



انتشارات پرنگ

الکتورونیکس

۳۱۱ مدار

ایده‌ها، نکته‌ها و ترفندهایی از الکتور

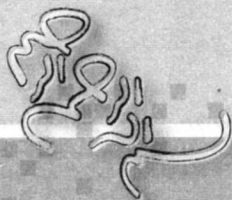
مترجمان :

مجتبی ابراهیم زاده غیاث - مهنار نمازی



CD حاوی کتاب اصلی و کامل بصورت فایل فلش و PDF قابل جستجو





الکتور الکترونیکس

۳۱۱ مدار ایده‌ها، نکته‌ها و ترفندهای ازالکتور

مترجمان :

مجتبی ابراهیم زاده غیاث - مهناز نمازی

پراي دانلود کتابهای مختلف مراجعه: (منتدی اقرأ الثقافی)

لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتَدَى إِقْرَأُ الثَّقَافِي)

بۆدابه زاندنی جوهرها کتیب: سەردانی: (مُنْتَدَى إِقْرَأُ الثَّقَافِي)

www.iqra.ahlamontada.com



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (کوردی , عربي , فارسي)

عنوان و نام پدیدآور : ۳۱۱ مدار؛ ایده‌ها، نکته‌ها و ترفندهایی از الکتور/ گردآوری الکتور الکترونیکس؛ مترجمان مجتبی ابراهیمزاده غیاث، مهناز نمازی.

مشخصات نشر : تهران : چرتکه، ۱۳۹۱.

مشخصات ظاهری : ۴۵۶ ص.؛ مصور، جدول، نمودار.

شابک : 978-964-6463-76-9

وضعیت فهرست‌نویسی : فیبا

موضوع : مدارهای الکترونیکی -- مقاله‌ها و خطابه‌ها

موضوع : مدارهای الکترونیکی -- طرح و محاسبه

شناسه افزوده : ابراهیمزاده غیاث، مجتبی، ۱۳۳۹ -، مترجم

شناسه افزوده : نمازی، مهناز، ۱۳۴۵ -، مترجم

شناسه افزوده : الکتور الکترونیکس

شناسه افزوده : Elektor Electronics

رده‌بندی کنگره : TKV۸۶۷/س۹۵۸۳ ۱۳۹۱

رده‌بندی دیویی : ۶۲۱/۳۸۱۵

شماره کتابشناسی ملی : ۳۷۸۳۱۹۷



انتشارات چرتکه

نام کتاب :	۳۱۱ مدار؛ ایده‌ها، نکته‌ها و ترفندهایی از الکتور
ناشر :	انتشارات چرتکه
مترجمان :	مجتبی ابراهیمزاده غیاث - مهناز نمازی
ویراستار :	مجتبی ابراهیمزاده غیاث
گردآوری :	الکتور الکترونیکس
صفحه‌آرایی :	هفت‌رنگ گرافیک (محسن پورحسین)
بازخوانی متن :	شیرین حمیدی
لیتوگرافی :	رایید گرافیک
نوبت چاپ :	اول - بهار ۱۳۹۱
چاپ :	پیک فرهنگ
صحافی :	کیمیا
ناظر فنی چاپ :	وحید پیرقلی
تیراژ :	۶۰۰ جلد
شابک :	۹۷۸-۹۶۴-۶۴۶۳-۷۶-۹

www.chortkehbooks.com

مراکز پخش :

۱- تهران، میدان انقلاب، ابتدای جمالزاده جنوبی، کوچه جهانگرد، شماره ۱۳، نشر آترا - تلفن: ۶۶۹۲۲۰۸۲

۲- تهران، خیابان انقلاب، روبروی دانشگاه تهران، ابتدای خیابان ۱۲ فروردین، پلاک ۳۲۴، کتابفروشی هنر - تلفن: ۶۶۴۹۲۲۴۲

۳- تهران، خیابان انقلاب، روبروی دبیرخانه دانشگاه تهران، ساختمان جیبی، پلاک ۱۳۳۲، کتابفروشی عصر دانش - تلفن: ۶۶۹۷۱۲۵۱

این کتاب ترجمه‌ای است از:

311 Circuits

ideas, tips and tricks
from Elektor

ISBN 978-1-907920-08-0

Prepress production: E. A. J. Bogers, Aschendorf (DE)

First published in the United Kingdom 2011

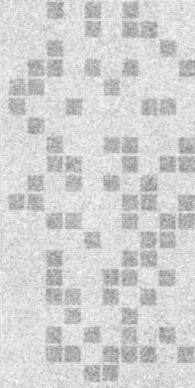
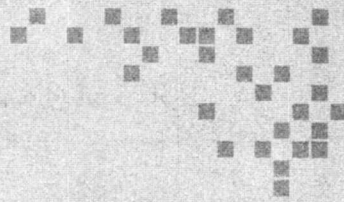
Printed in the Netherlands by Wilco, Amersfoort

© Elektor International Media BV 2011

119024-1/UK

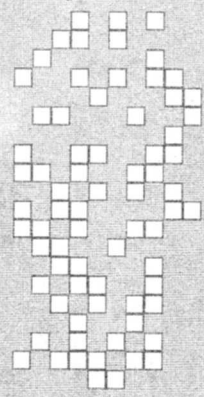
Elektor International Media BV
www.elektor.com

مسئولیت صحت برگردان فارسی، به عهده‌ی مترجم است.



371.000000

0.000000 0.000000 0.000000



0.000000 0.000000 0.000000

0.000000 0.000000 0.000000

یادداشت مترجم

«۳۱۱ مدار»، منتخب مجموعه‌ی مقالات نشریه‌ی الکتور، در ادامه‌ی کتابهای جالب و خواندنی سری «سیصد مدار»، برای علاقه‌مندان فارسی‌زبان الکترونیک بی‌نیاز از معرفی است. در برگزیدن برابر نهاده‌های اصطلاحگان علمی و فنی برای این متن خاص گرایش ما به‌سوی اصطلاحات کارگاهی بوده است تا اصطلاحات آکادمیک، و از این رو مثلاً «فرکانس» را بر «بسامد» ترجیح داده‌ایم.

مترجمان مقالات این اثر کوشیده‌اند دقت علمی و فنی متن فدای ملاحظات لفظی یا زبانی نشود، و این در حالی است که برخی از مقالات به‌دلیل مشکلات ترجمه از آلمانی و فرانسوی به انگلیسی در فرایند پدیدآوری متن مبدأ دارای متن انگلیسی استاندارد نبوده. تقدیر از تلاشهای مترجمان در مسیر پدیدآوری این اثر برای ویراستار تجدیدکننده‌ی شادماني لحظه‌های شیرینی است که با هم صرف این کار می‌کردیم. مترجمان ما در پدیدآوری این اثر عبارت بودند از:

مهناز نمازی، کارشناس ارشد برق - الکترونیک

آوا هدایتی، کارشناس برق - الکترونیک

طناز محی‌الدین، کارشناس کامپیوتر - نرم‌افزار

عبدالحمید نوری، کارشناس ارشد برق - الکترونیک

محمود محمدی، کارشناس ارشد برق - الکترونیک

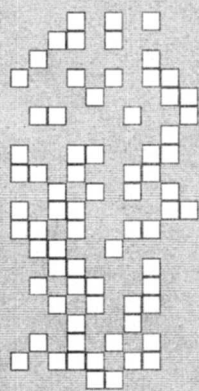
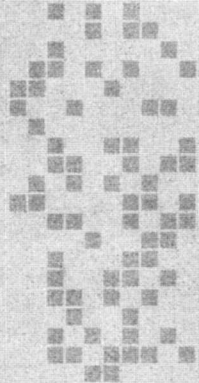
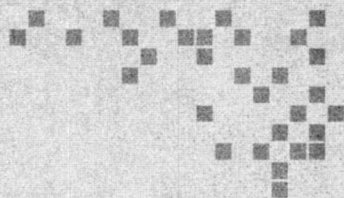
ویراستار ضمن قدردانی از همه‌ی تلاشهای این عزیزان برای یک‌یک ایشان روزهای شاد و پربار آرزو دارد.

عبدالله بن محمد بن علی

بهار ۱۳۹۱ - تهران

مترجم و ویراستار متنهای علمی-فنی-پزشکی (انگلیسی-فارسی)

پژوهشگر واژه و ترجمه



فهرست

توضیح ناشر:

جهت سهولت استفاده از مطالب این کتاب، فهرست مدارها یک بار بر اساس موضوع و بار دیگر بر اساس شماره مدارها تنظیم شده است.

فهرست موضوعی مدارها

A

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

۳۴۱	ساخت سریع و مطمئن ویابا
۴۳۲	سنسورهای هال آزمایشی
۳۰۴	سوئیچ چرخ شستی دیجیتال
۳۲۶	سوئیچ قدرت روشن/خاموش اقتصادی
۴۲۷	سوت سگ ویژه‌ی Ronja
۳۳۶	سیستم توقف اضطراری بی‌سیم و باسیم ساده
۴۴۲	سیم لخت کن ارزان قیمت
۳۸۱	شب‌تاب‌های هماهنگ RGB
۳۵۱	شناسایی موتورهای پله‌ای
۱۶۴	عکس‌العمل آنی با یک سوئیچ بی‌سیم
۸۵	فرستنده‌ی DMX
۴۴۸	فلشر کوچک
۴۰۶	کلید ۶-مسیره
۳۷۱	گیرنده‌ی پالسی
۲۶۸	لینک ۸ کاناله‌ی DTMF: انکودر
۳۷۷	لینک ۸ کاناله‌ی DTMF: دیکودر
۴۴۵	ماسک لحیم‌کاری خود را بسازید
۳۹۰	متن اسکوپ
۴۵۰	محافظ وسیله‌ی نقلیه‌ی OBD
۱۱۱	مقسم فرکانس دارای چرخه‌ی کار ۵۰ درصد
۴۲۲	مولد آشوب
۹۴	نصب بی‌درد سرامیک SMD
۱۳۹	نوسان ساز کریستالی ریز توان
۴۴۹	نوسان گر NPN آرم‌بخش
۲۴۸	نوسان گر TL431
۴۵۳	واحد فلاشر همه‌منظوره‌ی ۳-سیمه ویژه‌ی اسکوترها

۴۴۰	LEDای چند-فلاشه
۱۲۵	آزیر ارزان قیمت موتور سیکلت
۴۰	آشکار ساز نبود پالس با چهار المان
۴۱۱	ارزان ترین سنسور حرکی تاکنون
۴۵۲	اسیلاتور حلقوی
۱۸۹	افزایش آهسته‌ی روشنایی لامپ
۲۱۳	اندازه‌گیری استرس
۲۲۵	آهرام ۳ بعدی از LED
۴۵۱	بازگشت بُرد نمونه‌سازی Elex
۲۵۷	بردبرد به عنوان صفحه‌ی گرم
۴۵۴	پایدار سازی دما
۱۷۶	پخش کننده‌ی RTTTL بر نامه‌پذیر نوکیا
۵۳	پیام معلق
۲۳	تاخیر نور پستی نمایشگر
۶۹	ترفند فریز کردن
۲۹۷	تقویت کننده‌ی صدای زدگیر ماشین
۳۳۴	توقف اضطراری
۳۶۰	چراغ LEDای دوچرخه‌ی با زینتی شده
۱۲۳	چراغ دوچرخه با استفاده از LED
۲۸۵	چراغ عقب اتوماتیک دوچرخه
۴۳۷	چند رله‌ی حالت جامد DC
۴۳۰	حذف کننده‌ی ریل‌های کوچک برای اتصالات ۱۲ ولتی
۲۰۰	خم کننده‌ی ساده‌ی اتصال سیمی
۳۱۷	خودتان آدایتور SMD بسازید
۱۵۳	درایور ۱-وات LED با PR4401
۴۴۳	دموی ماگلو
۴۳۴	دنبال گر آنالوگ نور LED
۴۱۶	رله‌ی استارتر ۷۰ آمپر حالت جامد
۳۹۸	زاپر برای برق درمانی

تست و اندازه‌گیری

۳۵۴	آشکار ساز اتصال به زمین بلژیکی
۳۸۵	آشکار ساز سطح لیزر

۲۷۵	پمپ ۱۲ ولتی آب کشی از چاه
۲۴۵	تأخیر کلیدزنی
۴۱۰	تایمر ۶/۴۲ ساعته
۱۶۲	تایمر با زمان طولانی با استفاده از ATtiny2313
۱۲۰	تایمر به صرفه
۳۶۹	تایمر همه منظوره با جریان حالت انتظار صفر
۳۵۸	تایمر ویژه ی ابزارهایی که با باتری کار می کنند
۴۳۳	تشخیص گر سطح آب
۱۵۰	تکرارگر زنگ تلفن
۳۱۴	تله موش حیوان - پسند
۱۷۳	توالی دهنده ی روشن خاموش
۳۴۸	ثبت کننده ی دما برای یخچال
۱۰۷	چراغ آکواریوم با قابلیت تنظیم نور
۳۷	چراغ اتوماتیک دو چرخه
۲۲۱	درایور پالس ساعت با همزمانی DCF
۴۴۷	دماسنج درون و بیرون منزل
۲۱	دیمر ۱۲ ولتی AC
۳۶۸	دیمر با کنترل لمسی
۴۳۵	زنگ در با فرمت WAV
۴۴۱	زنگ در دو تایی
۳۰۲	ساعت با یتری
۴۳۹	سنسور نوری با قابلیت شناسایی تاریک روشن
۴۳۱	سوئیچ تاریک روشن
۴۱۵	سوئیچ توان AC اتوماتیک برای خانه در تعطیلات
۴۰۲	فرستنده و گیرنده ی بی سیم ویژه ی هشدار دهنده
۲۵۴	قفل دیجیتالی دو - دکمه ای
۲۸۲	کلید الکترونیکی آنالوگ
۹۰	کلید روشنایی روز
۳۹۴	کلید ضد آب حمام
۴۲۶	کنترلر پمپ با تشخیص سطح مایع
۳۳۹	کنترلر روشنایی خارج از منزل
۲۹۴	کنترلر گرمایش زیر زمین
۴۹	کنترل کننده ی فن حمام
۳۳۲	کوپلر فاز برای شبکه ی ۱۰ X یا PLC
۴۳۰	لامپ کوچک - صورت حساب بالا
۴۳۰	محافظت از لوله های آب پلی اتیلنی در برابر یخ زدگی
۱۸۶	منطق Luxeon - کنترل روشنایی ویژه ی چراغ قوه های با LED
۲۶۴	ناظر بی سیم کودک
۱۳۵	نشانگر روشن بودن
۸۰	هشدار دهنده ی صوتی باز ماندن در یخچال

از واگمنتان برای آشکار سازی سیگنال های الکترو اسماک بهره بگیرید	۱۶۷
اندازه گیر دمای روغن برای موتور گازی ۱۲۵ سی سی	۳۷۳
اندازه گیر ی میلی اهمی با یک مولتی متر	۴۴
پیش تقویت کننده برای مولد سوئیچ RF	۷۳
ترازوی سروو	۵۹
تزریق گر ولتاژ متغیر	۴۲۳
تستر دیود زنر	۴۱۷
تستر ساده ی دستگاه کنترل از راه دور مادون قرمز	۴۱۳
تستر سنسور های القایی	۱۸۱
تستر کریستال	۱۵۷
تست کننده و مولد موج مربعی ساده و ارزان قیمت	۳۹۲
تست کننده ی LED	۲۵۰
تست کننده ی ترانزیستور SMD	۱۴۲
تست کننده ی جامع کنترل از راه دور مادون قرمز	۲۹۹
تست کننده ی عمومی برای ادوات ۳ - پینه	۴۰۷
تست کننده ی کریستال کوآرتز	۱۱۵
تست کننده ی مادون قرمز	۳۳۹
تست و اندازه گیری	۵۹
تست و سنجش سریع	۳۳۷
تقویت کننده ی اختلاف ولتاژ	۳۹۷
توان سنج حساس صوتی	۱۱۶
دماسنج با نمایش گر LED ای چهار رقمی	۲۸۸
دماسنج میکرومینیما	۲۱۶
دماسنج و کنترل دمای ساده	۱۲۸
زمان سنج احتراق	۳۳۹
سنسور سطح بنزین / گازوئیل	۲۵۸
سنسور شیب USB	۳۰۸
سوئیچ دیجیتال و مولد موج سینوسی	۲۹
فانکشن ژنراتور تان را مجهز به سوئیچ کنید	۲۷۰
فیلتر اندازه گیر ویژه ی کلاس D	۳۶۳
ماژول DVM بدون اتصال زمین با تغذیه ی ۵ ولت	۲۲۸
مرجع فرکانس و زمان با استفاده از ATtiny2313	۹۷
نشان گر توان AC	۱۹۴
نظارت بر شارژ باتری	۳۴۳
نظارت ولتاژ	۳۱۹
نمایش فرستنده ی تلفن همراه	۲۷۹
نوسانگر موج مثلثی با استفاده از مبدل موج سینوسی	۴۰۰
ولت متر خط تغذیه	۲۰۴

خانه و باغ

۷۷	آشکار ساز پست عادی
۱۸	آشکار ساز خورد شدیدی رطوبت
۱۰۴	آلارم آب
۱۴۶	باز کننده ی خودکار پرده
	پرزی تغذیه ی AC ی هوشمند
	آشکار ساز تک سیمه ی یک طرفه
	پورت سریال ارزان قیمت برای مک
	تغذیه ی دیسک سخت ثانویه
	تقویت کننده ی RGB ویژه ی TurboGrafx-16

۲۳۳	آشکار ساز پست عادی
۲۱۰	آشکار ساز خورد شدیدی رطوبت
۳۸۸	آلارم آب
۶۶	باز کننده ی خودکار پرده
۳۳۳	پرزی تغذیه ی AC ی هوشمند

۳۳۱	سوت زن: مربی الکترونیک
۳۴۴	فرستنده مکان یاب اضطراری
۴۲۸	کنترل از راه دور با LED برای مدل سازی RC
۳۱۲	کنترل چراغ های ویژه ی ماشین های مدل
۳۶۶	کنترل روبات با استفاده از Arduino Nano
۱۴۸	کنترل سرعت
۳۷۸	لامپ خورشیدی RGB
۳۴۷	لامپ فضایی
۲۵۳	لامپ های چشمک زن برای هواپیماها و هلوکوپترها
۸۹	مصدع الکترونیک (آنتی ترون)
۳۹۴	مقسم پالس سرعت سنج
۱۹۷	مولد پالس ساعت
۳۵۷	نشانگر باتری کتابی
۱۹۹	هشدار از راه دور ویژه ی ماشین لباسشویی

صوتی، تصویری و عکاسی

۱۸۲	آداپتور صوتی برای آمپلی فایر گیتار باس
۲۹۹	آداپتور معکوس RIAA
۱۹۵	اتصال بی سیم S/PDIF
۳۴۵	از میکروفون تا ورودی خط
۱۷	اصلاح کننده ی کیفیت منبع صوت
۶۱	بسط دهنده ی پیک آپ تون گیتار
۱۶۹	بوستر رادیوی خودرو
۳۲۰	پیش تقویت کننده، میکسر و راه انداز خط گیتار الکتریک
۲۸۹	پیش تقویت کننده ی کنترل شده از راه دور با پتانسیومتر دیجیتال
۲۰۷	تست کننده ی سیم بندی شبکه
۳۱۰	تطبیق دهنده ی سطح صدا
۳۵۵	تقویت کننده ی صوتی ۴۰ وات به شیوه ی دهی شصتی
۲۲۹	تقویت کننده ی میکروفن
۲۱۸	تقویت کننده ی هدفون SRPP
۷۴	تقویت کننده ی هدفون هیبرید ارتقا یافته
۱۰۰	حفاظت بار ویژه ی تقویت کننده های صوتی
۱۴۴	دو دستگاه تلویزیون با یک گیرنده
۳۳۷	سوئچ ویدیویی برای سیستم در باز کن
۲۴۱	شیشه گر
۳۲	کلید خودکار روشنایی محیطی برای تلویزیون
۲۷۱	کمپرسور گیتار No-CA3080
۲۶۰	کوپلوی دهی شخصی
۱۵۸	گسترده سازی استریو
۱۳۰	مبدل S-video
۲۰۵	محدود کننده ی دینامیکی
۳۷۷	محدود کننده ی ولتاژ برای تقویت کننده های گیتار
۴۵	منبع تغذیه ی تقویت کننده ی گیتار
۲۵۱	نمایش گر برای محدود کننده ی دینامیکی
۲۸۰	ورودی خط برای Zoom H2
۳۳۰	یکنواخت سازی ترانزیستورهای HEXFET

۲۳۰	ذخیره ساز انرژی
۸۷	ذخیره ساز توان رایانه
۲۵۲	سرشماری تکرارپذیر پورت COM
۱۶۰	سوئیچ USB
۶۳	شبهه ی RS232
۱۸۴	فن سه - بین در سوکت چهار - بین
۱۱۷	فن کاذب
۲۱۹	کانتورهای کارت های MicroSD
۲۶۲	کمک راه انداز برای رایانه های شخصی
۱۳۲	کنترل از راه دور برای تجهیزات شبکه
۳۳	کنترل کننده ی سرعت فن
۱۷۰	نورپردازی پس زمینه ی VGA
۲۷۳	هاب USB ی خود را ارتقا دهید
۱۹۶	'همواره روشن' ویژه ی رایانه ها
۲۴۲	واسط صوتی دیجیتال رایانه
۴۶	واسط کنترلی از طریق صفحه کلید رایانه

سرگرمی و مدل سازی

۲۲۰	'Simon' بازی کنید
۱۶۱	اُزیر ارزان قیمت دوچرخه
۱۸۵	اشکارساز موقعیت دگر بُرد
۳۳۸	اثر جوشکاری قوسی برای مدل طرح راه آهن
۴۰۱	بازی حلقه و سیم
۲۰۹	برنامه ی طراحی پل جلو
۳۰۰	بوق موزیکال برای ATB ها
۶۵	پایشگر باتریهای لیتیم پلیمر
۲۷۴	پنل های جلو با استفاده از Mouse Mat
۱۷۲	پنل های جلو را خودتان بسازید
۲۰	پیش به سوی جایزه ی طلایی
۴۱۹	تاس کوچک
۲۶۳	تایمر دوییدن آهسته
۴۱۴	تایمر ویژه ی بازه های زمانی بسیار طولانی
۴۰۸	تراشه ی صفر با ۲۴ چراغ LED با سیکل پالسی
۴۷	ترکیب برد بُرد/ بُرد سوراخ دار
۴۲۵	جعبه ی نور فرابنفش
۱۱۹	چراغانی هواپیمای مدل
۳۸۷	چراغ راهنمایی عملی برای مدل سازها
۳۲۲	چراغ های کمکی برای لوکوموتیوهای DDC
۲۸۱	چشمک زن سبز قرمز
۳۳۲	خفاش
۱۳۴	دراپور سروو
۳۵	روبات برای تنبیرگ
۷۸	روشنایی تمام رنگی ویژه ی هواپیماهای پرواز در شب
۱۰۶	ساعت ضربه ای
۲۹۲	ساعت مدل ساز
۳۷۵	ساعت مورس

فرکانس رادیویی (رادیو)

۱۲۶	منبع تغذیه‌ی تک سلولی.....
۳۲۸	منبع جریان برای بار زمین شده.....
۳۹۸	منبع جریان ثابت ساده و ویژه LED.....
۳۱۸	منبع جریان ثابت قابل تنظیم تا صفر میلی آمپر.....
۳۳۵	مولد ولتاژ بالا.....

۱۸۰	آنتن GPS تشعشع مجدد.....
۷۱	پیش تقویت کننده برای فرستنده FM.....
	دیپ متر کمینه گرا: اندازه گیر حداقلی فرکانس رزونانسی مدارهای رادیویی.....
۱۴۱	فرستنده صوتی FM.....
۵۷	فیلتر کریستالی متغیر.....
۱۵۶	فیلترهای Notch برای فرکانس های میانی.....
۱۹۱	گوشی موج کوتاه از نوع تعقیب کننده امپتر.....
۱۲۷	گیرنده ی ۱۸ تا ۱۸۰ مگاهرتزی.....
۳۷	گیرنده ی AM با میکسر مربعی.....
۴۲	گیرنده ی پهن باند ویژه ی فرستنده های Spark.....
۱۶۶	منبع نویز RF ساده.....
۹۷	مولد تست VHF جیبی برای باند FM.....
۱۱۴	

میکروکنترلرها

۱۵۱	ATM18-DIP.....
۳۳۴	ATM18 و سه دماسنج تک سیمه.....
۲۵۵	PIC/C یا VHDL/FPGA برای فرستنده گیرنده ی RFM12.....
۳۶۹	Sceptre: راه اندازی یک صفحه ی لمسی از نوع Arduino.....
۲۲	USB ی عاری از درایور.....
۲۴۶	اتصالات پورت اضافه برای R8C/13.....
	اسیلاتور در رنج مگاهرتز با استفاده از یک میکروکنترلر ATtiny 15.....
۳۹۶	

۴۰۵	افزایش دهنده ی ولتاژ با استفاده از میکروکنترلر Arduino.....
۳۴۰	انتقال دهنده ی زمان.....
۳۳۴	بُرد R8C/13 ی ارتباطی CAN خود را بسازید.....
۳۳۳	بُرد آزمایشی کوچک برای ATtiny45.....
۱۳۷	بُرد ارزیابی با استفاده از MCS08DZ60.....
۳۸۰	بُرد بازکننده ی ویژه ی PIC10F2xx (SOT23-6).....
۳۸۹	بُرد کمکی برای Arduino Nano.....
۲۰۱	پالس دهنده ی کوچک.....
۳۰۳	پروپ جان بخش برای میکروکنترلر AVR.....
۳۵۹	پروگرامر AVR با عنوان 'SCAP'.....
۱۶۳	تایم بیس با پایه زمانی ساعت کوارتز.....
۲۳۳	تایمر کوچک.....
۱۷۵	تستر کابل RJ-45 با استفاده از PIC.....
۳۷۶	تعقیب LED.....
۳۴۹	تغییر دهنده ی سطح RS232 همراه با ایزولاسیون.....
۱۰۹	تنظیم کریستال.....
۹۳	توسعه دهنده ی پورت.....
۱۲۱	درگاه USB ی رادیو.....
۲۶۶	دور کننده ی نوجوانان ATM18.....
۳۱۵	رابط کاربری I2C.....
۳۹	ساختار ساده ی روباتیکی LEGO.....
۱۸۷	کابل سریال USB/TTL: گسترش و تکمیل.....
۲۸۳	کار با بُرد رایگان LPCxpresso ی خود را شروع کنید.....
۳۹۶	مبدل آنالوگ به دیجیتال برای PIC16F84A.....
۲۱۲	محافظ Arduino.....
۸۳	نمایشگر I ² C.....
۶۷	نمایشگر شش رقمی با پورت SPI.....
۵۱	یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوک های E.....

منابع تغذیه، باتری ها و شارژرها

۳۴۲	LM2931-5.0 یک مولد نویز تصادفی نیز هست.....
۱۳۹	SSR2.0 - رله های نیمه هادی OptoMOS.....
۳۸۳	UPS ویژه ی راوتر.....
۵۴	آن را چراغانی کنید! لامپ های LED ی ۳- واتنی سیار.....
۲۵۷	باتری ۹ ولتی مجازی.....
۲۸۷	تغذیه ی معلق ویژه ی اندازه گیرها.....
۱۷۹	حفاظت از شارژر عمیق برای باتری های ۱۲ ولتی.....
۲۴۹	درایور PWM جامع.....
۷۰	دوبار کردن با تراشه های PR4401/02.....
۲۲۷	راه انداز LED ی LM3410.....
۱۶۶	رگولاتور سری کم افت استفاده کننده از یک TL431.....
۳۰۶	رگولاتور قابل تنظیم با افت ولتاژ کم.....
۲۰۳	رگولاتور گسسته ی کاهنده.....
۳۵۳	رگولاتور ویژه ی زنر اتر سه فاز.....
۲۵	سولفات زدا برای باتری خودرو.....
۱۱۲	شارژر پیل منفرد لیتیومی.....
۳۹۹	شارژر USB با استفاده از نیروی پدال.....
۹۵	شارژر باتری لیتیومی با استفاده از BQ24103.....
۱۵۴	شارژر/باتیشرگ باتری با سلول خورشیدی.....
۳۳۶	شارژر سنج باتری قایق.....
۳۶۲	کنترلر تغذیه ویژه ی هیترهای کانوکوری برقی.....
۲۶۹	مبدل DC/DC با استفاده از LT1376.....
۴۱	محافظ باتری سرب - اسیدی.....
۲۱۵	مدار شارژر L200.....
۳۷۲	منبع تغذیه با ایزولاسیون ولتاژ بالا.....
۱۹۰	منبع تغذیه برای PC.....
۳۷۹	منبع تغذیه ی با ولتاژ کم قابل تنظیم.....

- مدار ۰۰۱ / اصلاح‌کننده‌ی کیفیتِ منبعِ صوت ۱۷
- مدار ۰۰۲ / پورتِ سریالِ ارزان‌قیمت برای مک ۱۸
- مدار ۰۰۳ / پیش به سوی جایزه‌ی طلایی ۲۰
- مدار ۰۰۴ / دیمِر ۱۲ ولتی AC ۲۱
- مدار ۰۰۵ / USB ی عاری از درایور ۲۲
- مدار ۰۰۶ / تأخیر نور پشته‌ی نمایشگر ۲۳
- مدار ۰۰۷ / سولفات‌زدا برای باتری خودرو ۲۵
- مدار ۰۰۸ / گیرنده‌ی ۱۸ تا ۱۰ مگاهرتز ۲۷
- مدار ۰۰۹ / سوئیچ دیجیتال و مولد موج سینوسی ۲۹
- مدار ۰۱۰ / کلید خودکار روشنایی محیطی برای تلویزیون ۳۲
- مدار ۰۱۱ / کنترل‌کننده‌ی سرعت فن ۳۳
- مدار ۰۱۲ / روبات برای تنبگ ۳۵
- مدار ۰۱۳ / چراغ اتوماتیک دوچرخه ۳۷
- مدار ۰۱۴ / ساختار ساده‌ی روباتیکی LEGO ۳۹
- مدار ۰۱۵ / آشکار ساز نبودِ پالس با چهار المان ۴۰
- مدار ۰۱۶ / محافظ باتری سرب - اسیدی ۴۱
- مدار ۰۱۷ / گیرنده‌ی AM با میکسر مربعی ۴۲
- مدار ۰۱۸ / اندازه‌گیری میلی‌اهمی با یک مولتی متر ۴۴
- مدار ۰۱۹ / منبع تغذیه‌ی تقویت‌کننده‌ی گیتار ۴۵
- مدار ۰۲۰ / واسط کنترلی از طریق صفحه‌کلید رایانه ۴۶
- مدار ۰۲۱ / ترکیب بردبرد/برد سوراخ‌دار ۴۷
- مدار ۰۲۲ / کنترل‌کننده‌ی فن حمام ۴۹
- مدار ۰۲۳ / یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوک‌های E ۵۱
- مدار ۰۲۴ / پیام معلق ۵۳
- مدار ۰۲۵ / آن را چراغانی کنید! لامپ‌های LED ی ۵۴
- ۳- واتنی سیار ۵۴
- مدار ۰۲۶ / فرستنده‌ی صوتی FM ۵۷
- مدار ۰۲۷ / ترازوی سروو ۵۹
- مدار ۰۲۸ / بسط‌دهنده‌ی پیک آپ تون گیتار ۶۱
- مدار ۰۲۹ / شبکه‌ی RS232 ۶۳
- مدار ۰۳۰ / پایشگر باتریهای لیتیوم پلیمر ۶۵
- مدار ۰۳۱ / بازکننده‌ی خودکار پرده ۶۶
- مدار ۰۳۲ / نمایشگر شش رقمی با پورت SPI ۶۷
- مدار ۰۳۳ / ترفند فریز کردن ۶۹
- مدار ۰۳۴ / دوبرابر کردن با تراشه‌های PR4401/02 ۷۰
- مدار ۰۳۵ / پیش تقویت‌کننده برای فرستنده‌ی FM ۷۱
- مدار ۰۳۶ / پیش تقویت‌کننده برای مولد سوئیچ RF ۷۳
- مدار ۰۳۷ / تقویت‌کننده‌ی هدفون هیبرید ارتقا یافته ۷۴
- مدار ۰۳۸ / RS232 ی تک سیمه‌ی یک طرفه ۷۷

مدار ۰۶۷ / منبع تغذیه‌ی تک سلولی	۱۲۶
مدار ۰۶۸ / گوشی موج کوتاه از نوع تعقیب‌کننده‌ی امیتر	۱۲۷
مدار ۰۶۹ / دماسنج و کنترل دمای ساده	۱۲۸
مدار ۰۷۰ / مبدل S-video	۱۳۰
مدار ۰۷۱ / کنترل از راه دور برای تجهیزات شبکه	۱۳۲
مدار ۰۷۲ / درایور سروو	۱۳۴
مدار ۰۷۳ / نشانگر روشن بودن	۱۳۵
مدار ۰۷۴ / بردارزبانی با استفاده از MCS08DZ60	۱۳۷
مدار ۰۷۵ / نوسان ساز کریستالی ریز توان	۱۳۹
مدار ۰۷۶ / SSR2.0 - رله‌های نیمه‌هادی OptoMOS	۱۳۹
مدار ۰۷۷ / دیپ‌متر کمینه‌گرا: اندازه‌گیر حناقلی فرکانس	۱۴۱
مدار ۰۷۸ / تست‌کننده‌ی ترانزیستور SMD	۱۴۲
مدار ۰۷۹ / دو دستگاه تلویزیون با یک گیرنده	۱۴۴
مدار ۰۸۰ / تقویت‌کننده‌ی RGB ویژه‌ی TurboGrafx-16	۱۴۶
مدار ۰۸۱ / کنترل سرعت	۱۴۸
مدار ۰۸۲ / تکرارگر زنگ تلفن	۱۵۰
مدار ۰۸۳ / DIP-ATM۱۸	۱۵۱
مدار ۰۸۴ / درایور ۱-وات LED با PR4401	۱۵۳
مدار ۰۸۵ / شارژر/پایشرگر باتری با سلول خورشیدی	۱۵۴
مدار ۰۸۶ / فیلتر کریستالی متغیر	۱۵۶
مدار ۰۸۷ / تستر کریستال	۱۵۷
مدار ۰۸۸ / گسترده‌سازی استریو	۱۵۸
مدار ۰۸۹ / سوئیچ USB	۱۶۰
مدار ۰۹۰ / آزر ارزان قیمت دوچرخه	۱۶۱
مدار ۰۹۱ / تایمر با زمان طولانی با استفاده از ATtiny2313	۱۶۲
مدار ۰۹۲ / تایم‌بیس یا پایه زمانی ساعت کوآرتز	۱۶۳
مدار ۰۹۳ / عکس‌العمل‌آنی با یک سوئیچ بی‌سیم	۱۶۴
مدار ۰۹۴ / رگولاتور سری کم‌افت استفاده‌کننده از یک	

مدار ۰۳۹ / روشنایی تمام رنگی ویژه‌ی هواپیماهای پرواز در شب	۷۸
مدار ۰۴۰ / هشداردهنده‌ی صوتی باز ماندن در یخچال	۸۰
مدار ۰۴۱ / نمایشگر 1°C	۸۳
مدار ۰۴۲ / فرستنده‌ی DMX	۸۵
مدار ۰۴۳ / ذخیره‌ساز توان رایانه	۸۷
مدار ۰۴۴ / مصدع الکترونیک (آنویاترون)	۸۹
مدار ۰۴۵ / کلید روشنایی روز	۹۰
مدار ۰۴۶ / توسعه‌دهنده‌ی پورت	۹۳
مدار ۰۴۷ / نصب بی دردسر قطعات SMD	۹۴
مدار ۰۴۸ / شارژر باتری لیتیومی با استفاده از BQ24103	۹۵
مدار ۰۴۹ / منبع نویز RF ساده	۹۷
مدار ۰۵۰ / مرجع فرکانس و زمان با استفاده از ATtiny2313	۹۷
مدار ۰۵۱ / حفاظت بار ویژه‌ی تقویت‌کننده‌های صوتی	۱۰۰
مدار ۰۵۲ / تغذیه‌ی دیسک سخت ثانویه	۱۰۴
مدار ۰۵۳ / ساعت ضربه‌ای	۱۰۶
مدار ۰۵۴ / چراغ آکواریوم با قابلیت تنظیم نور	۱۰۷
مدار ۰۵۵ / تنظیم کریستال	۱۰۹
مدار ۰۵۶ / مقسم فرکانس دارای چرخه‌ی کار ۵۰ درصد	۱۱۱
مدار ۰۵۷ / شارژر بی‌سیم منفرد لیتیومی	۱۱۲
مدار ۰۵۸ / مولد تست VHF جیبی برای باندهای FM	۱۱۴
مدار ۰۵۹ / تست‌کننده‌ی کریستال کوآرتز	۱۱۵
مدار ۰۶۰ / توان سنج حساس صوتی	۱۱۶
مدار ۰۶۱ / فن کاذب	۱۱۷
مدار ۰۶۲ / چراغانی هواپیماهای مدل	۱۱۹
مدار ۰۶۳ / تایمر به‌صرفه	۱۲۰
مدار ۰۶۴ / درگاه USB‌ی رادیو	۱۲۱
مدار ۰۶۵ / چراغ دوچرخه با استفاده از LED	۱۲۳
مدار ۰۶۶ / آزر ارزان قیمت موتور سیکلت	۱۲۵

مدار ۱۲۲ / ولت‌متر خط تغذیه	۲۰۴
مدار ۱۲۳ / محدودکننده‌ی دینامیکی	۲۰۵
مدار ۱۲۴ / تست‌کننده‌ی سیم‌بندی شبکه	۲۰۷
مدار ۱۲۵ / برنامه‌ی طراحی پل جلو	۲۰۹
مدار ۱۲۶ / آشکار ساز خوردیدگی رطوبت	۲۱۰
مدار ۱۲۷ / محافظ Arduino	۲۱۲
مدار ۱۲۸ / اندازه‌گیری استرس	۲۱۳
مدار ۱۲۹ / مدار شارژر L200	۲۱۵
مدار ۱۳۰ / دماسنج میکرومینیما	۲۱۶
مدار ۱۳۱ / تقویت‌کننده‌ی هدفون SRPP	۲۱۸
مدار ۱۳۲ / کانکتورهای کارت‌های MicroSD	۲۱۹
مدار ۱۳۳ / 'Simon' بازی کنید	۲۲۰
مدار ۱۳۴ / درایور پالس ساعت با همزمانی DCF	۲۲۱
مدار ۱۳۵ / تایمر کوچک	۲۲۳
مدار ۱۳۶ / آهرام ۳ بعدی از LED	۲۲۵
مدار ۱۳۷ / راه‌انداز LED LM3410	۲۲۷
مدار ۱۳۸ / مازول DVM بدون اتصال زمین با تغذیه‌ی ۵ ولت	۲۲۸
مدار ۱۳۹ / تقویت‌کننده‌ی میکروفر	۲۲۹
مدار ۱۴۰ / ذخیره‌ساز انرژی	۲۳۰
مدار ۱۴۱ / خفاش	۲۳۲
مدار ۱۴۲ / آشکار ساز پست عادی	۲۳۳
مدار ۱۴۳ / ATM18 و سه دماسنج تک‌سیمه	۲۳۴
مدار ۱۴۴ / سیستم توقف اضطراری بی‌سیم و باسیم ساده	۲۳۶
مدار ۱۴۵ / شارژسنج باتری قایق	۲۳۶
مدار ۱۴۶ / زمان سنج احتراق	۲۳۹
مدار ۱۴۷ / شیشه‌گر	۲۴۱
مدار ۱۴۸ / واسط صوتی دیجیتال رایانه	۲۴۲
مدار ۱۴۹ / فرستنده‌ی مکان یاب اضطراری	۲۴۴
مدار ۱۵۰ / تأخیر کلیدزنی	۲۴۵
مدار ۱۵۱ / اتصالات پورت اضافه برای R8C/13	۲۴۶

TL431	۱۶۶
مدار ۰۹۵ / گیرنده‌ی پهن باند ویژه‌ی فرستنده‌های Spark	۱۶۶
مدار ۰۹۶ / از واگمنتان برای آشکار سازی سیگنال‌های الکترواسماگ بهره‌گیرید	۱۶۷
مدار ۰۹۷ / بوستر رادیویی خودرو	۱۶۹
مدار ۰۹۸ / نورپردازی پس‌زمینه‌ی VGA	۱۷۰
مدار ۰۹۹ / پل‌های جلور را خودتان بسازید	۱۷۲
مدار ۱۰۰ / توالی دهنده‌ی روشن/خاموش	۱۷۳
مدار ۱۰۱ / تستر کابل RJ-45 با استفاده از PIC	۱۷۵
مدار ۱۰۲ / پخش‌کننده‌ی RTTTL برنامہ‌پذیر نوکیا	۱۷۶
مدار ۱۰۳ / حفاظت از شارژ عمیق برای باتریهای ۱۲ ولتی	۱۷۹
مدار ۱۰۴ / آنتن GPS تشعشع مجدد	۱۸۰
مدار ۱۰۵ / تستر سنسورهای القایی	۱۸۱
مدار ۱۰۶ / آداپتور صوتی برای آمپلی‌فایر گیتار باس	۱۸۲
مدار ۱۰۷ / فن سه - پین در سوکت چهار - پین	۱۸۴
مدار ۱۰۸ / آشکار ساز موقعیت دگر بُرد	۱۸۵
مدار ۱۰۹ / منطق Luxeon-کنترل روشنایی ویژه‌ی چراغ قوه‌های با LED	۱۸۶
مدار ۱۱۰ / کابل سریال USB/TTL: گسترش و تکمیل	۱۸۷
مدار ۱۱۱ / افزایش آهسته‌ی روشنایی لامپ	۱۸۹
مدار ۱۱۲ / منبع تغذیه برای PC	۱۹۰
مدار ۱۱۳ / فیلترهای Notch برای فرکانس‌های میانی	۱۹۱
مدار ۱۱۴ / نشان‌گر توان AC	۱۹۴
مدار ۱۱۵ / اتصال بی‌سیم S/PDIF	۱۹۵
مدار ۱۱۶ / 'همواره روشن' ویژه‌ی رایانه‌ها	۱۹۶
مدار ۱۱۷ / مولد پالس ساعت	۱۹۷
مدار ۱۱۸ / هشدار از راه دور ویژه‌ی ماشین لباسشویی	۱۹۹
مدار ۱۱۹ / خم‌کننده‌ی ساده‌ی اتصال سیمی	۲۰۰
مدار ۱۲۰ / پالس‌دهنده‌ی کوچک	۲۰۱
مدار ۱۲۱ / رگولاتور گسسته‌ی کاهنده	۲۰۳

- مدار ۱۵۲ / نوسان گر TL431 ۳۴۸
- مدار ۱۵۳ / درایور PWM جامع ۳۴۹
- مدار ۱۵۴ / تست کننده LED ۲۵۰
- مدار ۱۵۵ / نمایش گر برای محدود کننده دینامیکی ۲۵۱
- مدار ۱۵۶ / سرشماری تکرار پذیر پورت COM ۲۵۲
- مدار ۱۵۷ / لامپ های چشمک زن برای هواپیما ها و
هلوکوترها ۲۵۳
- مدار ۱۵۸ / قفل دیجیتال دو دکمه ای ۲۵۴
- مدار ۱۵۹ / PIC/C یا VHD/LFPGA برای فرستنده /
گیرنده RFM12 ۲۵۵
- مدار ۱۶۰ / برد برده عنوان صفحه ای گرم ۲۵۷
- مدار ۱۶۱ / باتری ۹ ولتی مجازی ۲۵۷
- مدار ۱۶۲ / سنسور سطح بنزین / گازوئیل ۲۵۸
- مدار ۱۶۳ / کوپولوی دهه ای شصتی ۲۶۰
- مدار ۱۶۴ / کمک راه انداز برای رایانه های شخصی
..... ۲۶۲
- مدار ۱۶۵ / تایمر دویلدن آهسته ۲۶۳
- مدار ۱۶۶ / ناظر بی سیم کودک ۲۶۴
- مدار ۱۶۷ / دور کننده نوجوانان ATM18 ۲۶۶
- مدار ۱۶۸ / لینک ۸ کاناله DTMF: انکودر ۲۶۸
- مدار ۱۶۹ / مبدل DC/DC با استفاده از LT1376
..... ۲۶۹
- مدار ۱۷۰ / فانکشن ژنراتور تان را مجهز به سوئیچ کنید ۲۷۰
- مدار ۱۷۱ / کمپرسور گیتار No-CA3080 ۲۷۱
- مدار ۱۷۲ / هاب USB ی خود را ارتقا دهید ۲۷۳
- مدار ۱۷۳ / پنل های جلو با استفاده از Mouse Mat ۲۷۴
- مدار ۱۷۴ / پمپ ۱۲ ولتی آب کشی از چاه ۲۷۵
- مدار ۱۷۵ / تعقیب LED ۲۷۶
- مدار ۱۷۶ / لینک ۸ کاناله DTMF: دیکودر ۲۷۷
- مدار ۱۷۷ / منبع تغذیه ی با ولتاژ کم قابل تنظیم ۲۷۹
- مدار ۱۷۸ / نمایش فرستنده ی تلفن همراه ۲۷۹
- مدار ۱۷۹ / ورودی خط برای Zoom H2 ۲۸۰
- مدار ۱۸۰ / چشمک زن سبز قرمز ۲۸۱
- مدار ۱۸۱ / کلید الکترونیکی آنالوگ ۲۸۲
- مدار ۱۸۲ / کار با برد رایگان LPCXpresso ی خود را شروع
کنید ۲۸۳
- مدار ۱۸۳ / چراغ عقب اتوماتیک دو چرخه ۲۸۵
- مدار ۱۸۴ / تغذیه ی معلق ویژه ی اندازه گیرها ۲۸۷
- مدار ۱۸۵ / دماسنج با نمایش گر LED ی چهار رقمی ۲۸۸
- مدار ۱۸۶ / پیش تقویت کننده ی کنترل شده از راه دور با
پتانسیومتر دیجیتال ۲۸۹
- مدار ۱۸۷ / ساعت مدل ساز ۲۹۲
- مدار ۱۸۸ / کنترل گر مایش زیر زمین ۲۹۴
- مدار ۱۸۹ / اسلاتور در رنج مگاهرتز با استفاده از یک
میکرو کنترلر ATtiny 15 ۲۹۶
- مدار ۱۹۰ / تقویت کننده ی صدای دزدگیر ماشین
..... ۲۹۷
- مدار ۱۹۱ / منبع جریان ثابت ساده ویژه ی LED ۲۹۸
- مدار ۱۹۲ / تست کننده ی جامع کنترل از راه دور مادون قرمز
..... ۲۹۹
- مدار ۱۹۳ / آداپتور معکوس RIAA ۲۹۹
- مدار ۱۹۴ / بوق موزیکال برای ATB ها ۳۰۰
- مدار ۱۹۵ / ساعت یابنری ۳۰۲
- مدار ۱۹۶ / پروپ جان بخش برای میکرو کنترلر AVR
..... ۳۰۳
- مدار ۱۹۷ / سوئیچ چرخ شستی دیجیتال ۳۰۴
- مدار ۱۹۸ / رگولاتور قابل تنظیم با افت ولتاژ کم ۳۰۶
- مدار ۱۹۹ / سنسور شیب USB ۳۰۸
- مدار ۲۰۰ / تطبیق دهنده ی سطح صدا ۳۱۰
- مدار ۲۰۱ / کنترل چراغ های ویژه ی ماشین های مدل ۳۱۲
- مدار ۲۰۲ / تله موش حیوان - پسند ۳۱۴
- مدار ۲۰۳ / رابط کاربری °C ۳۱۵
- مدار ۲۰۴ / خودتان آداپتور SMD بسازید ۳۱۷
- مدار ۲۰۵ / منبع جریان ثابت قابل تنظیم تا صفر میلی آمپر
..... ۳۱۸
- مدار ۲۰۶ / نظارت ولتاژ ۳۱۹
- مدار ۲۰۷ / پیش تقویت کننده ، میکسر و راه انداز خط گیتار

۴۲۲	مدار ۲۸۴ / مولد آشوب
۴۲۳	مدار ۲۸۵ / تزریق گر ولتاژ متغیر
۴۲۵	مدار ۲۸۶ / جعبه‌ی نور فرابنفش
۴۲۶	مدار ۲۸۷ / کنترلر پمپ با تشخیص سطح مایع
۴۲۷	مدار ۲۸۸ / سوت سگ ویژه‌ی Ronja
۴۲۸	مدار ۲۸۹ / کنترل از راه دور با LED برای مدل سازی RC
۴۳۰	مدار ۲۹۰ / لامپ کوچک - صورت حساب بالا
۴۳۰	مدار ۲۹۱ / حذف کننده‌ی ریبیل های کوچک برای اتصالات ۱۲ ولتی
۴۳۱	مدار ۲۹۲ / سوئیچ تاریک - روشن
۴۳۲	مدار ۲۹۳ / سنسورهای هال آزمایشی
۴۳۳	مدار ۲۹۴ / تشخیص گر سطح آب
۴۳۴	مدار ۲۹۵ / دنبال گر آنالوگ نور LED
۴۳۵	مدار ۲۹۶ / زنگ در با فرمیت WAV
۴۳۷	مدار ۲۹۷ / چند رله‌ی حالت جامد DC
۴۳۹	مدار ۲۹۸ / سنسور نوری با قابلیت شناسایی تاریک روشن
۴۴۰	مدار ۲۹۹ / LED ی چند - فلاشه
۴۴۱	مدار ۳۰۰ / زنگ در دو تایی
۴۴۲	مدار ۳۰۱ / سیم لخت کن ارزان قیمت
۴۴۳	مدار ۳۰۲ / دیموی ماگلو
۴۴۵	مدار ۳۰۳ / ماسک لحیم کاری خود را بسازید
۴۴۷	مدار ۳۰۴ / دماسنج درون و بیرون منزل
۴۴۸	مدار ۳۰۵ / فلاشر کوچک
۴۴۹	مدار ۳۰۶ / نوسان گر NPN آرام بخش
۴۵۰	مدار ۳۰۷ / محافظ وسیله‌ی نقلیه‌ی OBD
۴۵۱	مدار ۳۰۸ / بازگشت بُرد نمونه سازی Elex
۴۵۲	مدار ۳۰۹ / اسیلاتور حلقوی
۴۵۳	مدار ۳۱۰ / واحد فلاشر همه منظوره‌ی ۳-سیمه ویژه‌ی اسکوترها
۴۵۴	مدار ۳۱۱ / پایدار سازی دما

۳۹۲	مدار ۲۶۰ / تست کننده و مولد موج مربعی ساده و ارزان قیمت
۳۹۴	مدار ۲۶۱ / مقسم پالس سرعت سنج
۳۹۴	مدار ۲۶۲ / کلید ضد آب حمام
۳۹۶	مدار ۲۶۳ / مبدل آنالوگ به دیجیتال برای PIC16F84A
۳۹۷	مدار ۲۶۴ / تقویت کننده‌ی اختلاف ولتاژ
۳۹۸	مدار ۲۶۵ / زاپر برای برق درمانی
۳۹۹	مدار ۲۶۶ / شارژر USB با استفاده از نیروی پدال
۴۰۰	مدار ۲۶۷ / نوسانگر موج مثلثی با استفاده از مبدل موج سینوسی
۴۰۱	مدار ۲۶۸ / بازی حلقه و سیم
۴۰۲	مدار ۲۶۹ / فرستنده و گیرنده‌ی بی سیم ویژه‌ی هشدار دهنده
۴۰۵	مدار ۲۷۰ / افزایش دهنده‌ی ولتاژ با استفاده از میکرو کنترلر Arduino
۴۰۶	مدار ۲۷۱ / کلید ۶-مسیره
۴۰۷	مدار ۲۷۲ / تست کننده‌ی عمومی برای ادوات ۳-پینه
۴۰۸	مدار ۲۷۳ / تراشه‌ی صفر با ۲۴ چراغ LED با سیکل پالسی
۴۱۰	مدار ۲۷۴ / تایمر ۶/۴۲ ساعته
۴۱۱	مدار ۲۷۵ / ارزان ترین سنسور حرکتی تاکنون
۴۱۲	مدار ۲۷۶ / حفاظت رگولاتورهای ولتاژ
۴۱۳	مدار ۲۷۷ / تستر ساده‌ی دستگاه کنترل از راه دور مادون قرمز
۴۱۴	مدار ۲۷۸ / تایمر ویژه‌ی بازه‌های زمانی بسیار طولانی
۴۱۵	مدار ۲۷۹ / سوئیچ توان AC اتوماتیک برای خانه در تعطیلات
۴۱۶	مدار ۲۸۰ / رله‌ی استارت ۷۰ آمپر حالت جامد
۴۱۷	مدار ۲۸۱ / تستر دیود زنر
۴۱۹	مدار ۲۸۲ / تاس کوچک
۴۲۰	مدار ۲۸۳ / محافظت از لوله‌های آب پلی اتیلنی در برابر یخ زدگی

مدار ۲۳۴ / آشکارساز اتصال به زمین بلژیکی	۳۵۴
مدار ۲۳۵ / تقویت‌کننده صوتی ۴۰ واتن به شیوهی دهی	۳۵۵
شستی	۳۵۵
مدار ۲۳۶ / نشانگر باتری کتابی	۳۵۷
مدار ۲۳۷ / تایمر ویژه‌ی ابزارهایی که با باتری کار می‌کنند	۳۵۸
مدار ۲۳۸ / پروگرامر AVR با عنوان 'SCAP'	۳۵۹
مدار ۲۳۹ / چراغ LED دوچرخه‌ی بازبینی شده	۳۶۰
مدار ۲۴۰ / کنترل تغذیه ویژه‌ی هیترهای کانوکوری برقی	۳۶۲
مدار ۲۴۱ / فیلتر اندازه‌گیر ویژه‌ی کلاس D	۳۶۳
مدار ۲۴۲ / کنترلر روبات با استفاده از Arduino Nano ۳۶۶	۳۶۶
مدار ۲۴۳ / دیمر با کنترل لمسی	۳۶۸
مدار ۲۴۴ / Sceptre: راه‌اندازی یک صفحه‌ی لمسی از نوع	۳۶۹
Arduino	۳۶۹
مدار ۲۴۵ / گیرنده‌ی پالسی	۳۷۱
مدار ۲۴۶ / منبع تغذیه با ایزولاسیون ولتاژ بالا	۳۷۲
مدار ۲۴۷ / اندازه‌گیر دمای روغن برای موتورگازی	۳۷۳
۱۲۵ سی‌سی	۳۷۳
مدار ۲۴۸ / ساعت مورس	۳۷۵
مدار ۲۴۹ / محدودکننده‌ی ولتاژ برای تقویت‌کننده‌های گیتار	۳۷۷
مدار ۲۵۰ / لامپ خورشیدی RGB	۳۷۸
مدار ۲۵۱ / تایمر همه‌منظوره با جریان حالت انتظار صفر	۳۷۹
مدار ۲۵۲ / بُرد بازکننده‌ی ویژه‌ی PIC10F2xx (SOT23-6)	۳۸۰
مدار ۲۵۳ / شب‌تاب‌های هماهنگ RGB	۳۸۱
مدار ۲۵۴ / UPS ویژه‌ی راوتر	۳۸۳
مدار ۲۵۵ / آشکارساز سطح لیزر	۳۸۵
مدار ۲۵۶ / چراغ راهنمایی عملی برای مدل‌سازها	۳۸۷
مدار ۲۵۷ / آلارم آب	۳۸۸
مدار ۲۵۸ / بُرد کمکی برای Arduino Nano	۳۸۹
مدار ۲۵۹ / متن اسکوپ	۳۹۰

الکترونیک	۳۲۰
مدار ۲۰۸ / چراغ‌های کمکی برای لوکوموتیوهای DDC	۳۲۲
مدار ۲۰۹ / پرز تغذیه‌ی AC ی هوشمند	۳۲۳
مدار ۲۱۰ / بُرد R8C/13 ری ارتباطی CAN خود را بسازید	۳۲۴
مدار ۲۱۱ / سوئیچ قدرت روشن/خاموش اقتصادی	۳۲۶
مدار ۲۱۲ / منبع جریان برای بار زمین شده	۳۲۸
مدار ۲۱۳ / تست‌کننده‌ی مادون قرمز	۳۲۹
مدار ۲۱۴ / یکنواخت‌سازی ترانزیستورهای HEXFET	۳۳۰
مدار ۲۱۵ / سوت‌زن: مربی الکترونیکی	۳۳۱
مدار ۲۱۶ / کوپلر فاز برای شبکه‌ی X10 یا PLC	۳۳۲
مدار ۲۱۷ / بُرد آزمایشی کوچک برای ATtiny45	۳۳۳
مدار ۲۱۸ / توقف اضطراری	۳۳۴
مدار ۲۱۹ / مولد ولتاژ بالا	۳۳۵
مدار ۲۲۰ / تست و سنجش سریع	۳۳۷
مدار ۲۲۱ / سوئیچ ویدیویی برای سیستم در بازکن	۳۳۷
مدار ۲۲۲ / اثر جوشکاری قوسی برای مدل طرح راه‌آهن	۳۳۸
مدار ۲۲۳ / کنترلر روشنایی خارج از منزل	۳۳۹
مدار ۲۲۴ / انتقال دهنده‌ی زمان	۳۴۰
مدار ۲۲۵ / ساخت سریع و مطمئن ویاها	۳۴۱
مدار ۲۲۶ / LM2931-5.0 یک مولد نویز تصادفی نیز هست	۳۴۲
مدار ۲۲۷ / نظارت بر شارژ باتری	۳۴۳
مدار ۲۲۸ / از میکروفون تا ورودی خط	۳۴۵
مدار ۲۲۹ / لامپ فضایی	۳۴۷
مدار ۲۳۰ / ثبت‌کننده‌ی دما برای یخچال	۳۴۸
مدار ۲۳۱ / تغییر دهنده‌ی سطح RS232 همراه با ایزولاسیون	۳۴۹
مدار ۲۳۲ / شناسایی موتورهای پله‌ای	۳۵۱
مدار ۲۳۳ / رگولاتور ویژه‌ی ژنراتور سه فاز	۳۵۳

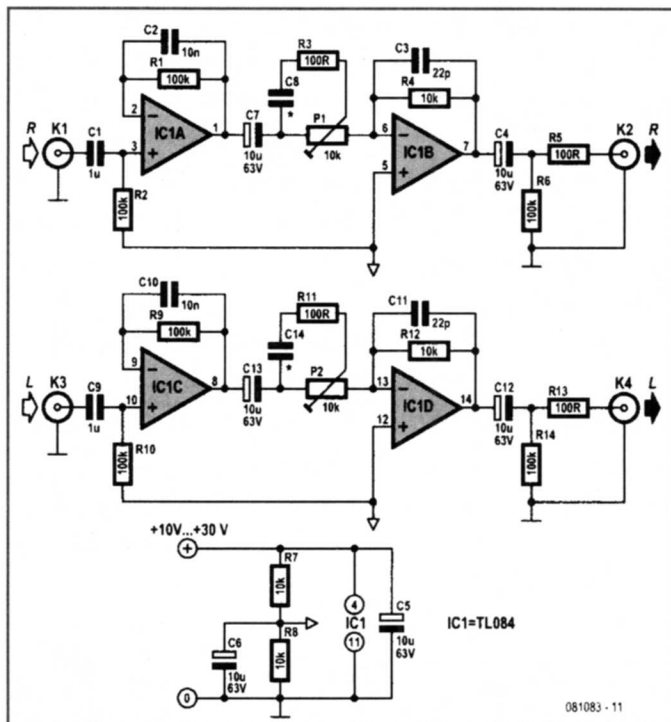
اصلاح کننده‌ی کیفیت منبع صوت

..۱

Audio Source Enhancer

صوتی، تصویری و عکاسی

تورستن اشتوریش



صفحه‌ی لاک‌ی (وینیل) یا سی‌دی: کدام یک صدای بهتری دارد؟ این پرسشی است که هنوز همه‌جا میان دوستداران پخش صدا مورد مناقشه‌ی داغی است. خواهیم کوشید پرتوی بیفکنیم بر آنچه در پس این پرسش نهفته است و نگاهی خواهیم داشت به مدار ساده‌ای که می‌تواند کیفیت صدای حاصل از سی‌دی-پلیر یا دستگاه پخش سی‌دی را به‌گونه‌ای چشمگیر افزایش دهد.

گاه، هنگام شنیدن صدای حاصل از یک پخش سی‌دی سطح پایین تا متوسط، صدا در مقایسه با آنچه از دستگاه پخش صفحه به گوش می‌رسد اصلاً رضایتبخش نیست. می‌ارزد نگاهی داشته

باشیم به فرایندهای ضبط و پخش به‌منزله‌ی یک کل هم در مورد سی‌دی و هم در مورد صفحه تا ببینیم چرا باید چنین باشد.

با فرض این که از منبع واحدی از یک قطعه‌ی موسیقی، یا به بیان دیگر ضبط نسخه‌ی مادر این قطعه، آغاز می‌کنیم، تفاوتها در نگاه کلی از قرار زیر است.

صفحه و سی‌دی از دو تکنولوژی بسیار متفاوت ضبط استفاده می‌کنند. در مورد صفحه، نخست سیگنال دستخوش پیش‌تأکیدی شبیه به آن چیزی می‌شود که در رادیوی اف‌ام به کار می‌رود، جایی که اجزای فرکانسی بالاتر سیگنال تقویت می‌شوند. سیگنال حاصل در دیسک لاک‌ی مادر ذخیره می‌شود که برای تکثیر به کار خواهد رفت. برخلاف تولید سی‌دی این فرایندی تماماً آنالوگ است و نوعی جابه‌جایی فاز

را به سیگنال راه می‌دهد. برای جبران آن پیش‌تأکید پیش‌تقویت‌کننده‌ی موجود در دستگاه پخش صفحه مشتمل بر نوعی فیلتر تأکیدزدا (یا 'RIAA') است که اجزای فرکانسی بالاتر را تضعیف می‌کند. هدف پیش‌تأکید عبارتست از اصلاح نسبت کلی سیگنال-به-نویز در سیگنال به‌هنگام بازپخش آن، با کاهش hiss (صدای فس‌فس یا سوت‌مانند) و crackle (ترق‌ترق). تأکیدزدایی سبب جابه‌جایی‌های پیش‌تر فاز می‌شود، و در نتیجه سیگنال نهایی نسبتاً متفاوت از آن چیزی است که توسط دستگاه پخش سی‌دی تولید می‌شود. آمایش دخیل در تولید سی‌دی و بازپخش آن می‌تواند به‌تمامی دیجیتال باشد (در مورد ضبط‌های 'DDD') و خطاهای فاز عملاً به صفر تقلیل می‌یابند.

مدار نشان داده‌شده در اینجا از تقویت‌کننده‌ی عملیاتی چهارگانه (دو آپ‌امپ یا تقویت‌کننده‌ی

این مدار البته می تواند با سایر منابع صوتی دیجیتال مانند دستگاه های پخش مینی دیسک، تیونر های DAB، گیرنده های تلویزیونی ماهواره ای و زمینی دیجیتال و نظایر آن نیز به کار رود. ولتاژ تغذیه می تواند چیزی بین 10 ولت و 30 ولت باشد. این امکان اغلب وجود دارد که تغذیه ی مدار از منبع تغذیه ی خود سی دی-پلیر گرفته شود؛ در صورت عدم وجود چنین امکانی، می توان از یک آداپتور مجزای برق AC استفاده کرد.

سیگنال های خروجی هر کانال توسط تقویت کننده ی عملیاتی دوم (IC1.B و IC1.D) معکوس می شوند (یعنی 180 درجه جابه جایی فاز می یابند). این امر بر عملیات مدار اثر نمی گذارد. با تغییر دادن مقدار مقاومت های بازخوردی یا فیدبک R4 (برای IC1.B) و R12 (برای IC1.D) می توان بهره ی کل مدار را تنظیم کرد به طوری که تراز خروجی با آنچه از سایر اجزا در سیستم صوتی حاصل می شود تطابق داشته باشد.

(081083)

عملیاتی در هر کانال) استفاده می کند تا جابه جایی های فاز «صفحه مانند» پدید آورد. در تجربه ی مؤلف مقاله، دستگاه های سطح پایین تا متوسط پخش سی دی معمولاً دارای خروجی های بسیار تضعیف شده در فرکانس های بالاتر هستند، و این مدار نتیجتاً تسهیلاتی را برای تقویت این اجزا تا حد مقبول نیز فراهم می آورد. مقدار خازن های C8 و C14 بسته به پاسخ فرکانسی مورد نظر می تواند چیزی بین 100 پیکوفاراد و 10 نانوفاراد باشد. به دلیل وجود خازن های کوپلاژ بزرگ مورد استفاده در مدار، پاسخ در انتهای فرکانس پایین رضایت بخش است. این مدار به منزله ی نوعی بافر یا مبدل امپدانس نیز عمل می کند، که می تواند به کاهش اثر کاپاسیتانس ها یا ظرفیتهای خازنی کابل کمک کند. در مورد سی دی-پلیر های دارای امپدانس خروجی 1 کیلوهم یا بیشتر، تفاوت میان کابل های ارزان قیمت و کابل های کم-کاپاسیتانس گرانتر می تواند چشمگیر باشد. امپدانس خروجی این مدار فقط 100 اهم است و از این رو کابل های ارزانتر می باید در حالت عادی رضایت بخش باشند.

پورت سریال ارزان قیمت برای مک

-۲-

Cheap Serial Port for the Mac

رایانه و اینترنت

گریت پولدر

تا بدانجا که به «سایر برندها» مربوط می شود، امروزه عملاً هیچ لپ تابی ساخته نمی شود که با پورت RS232 به بازار آید.

اما هنوز بسیاری از افرادی که به الکترونیک گرایش دارند پورت RS232 را بسیار سودمند می دانند. امروز مدار های میکروکنترلری استفاده کننده از RS232-er-satz غالباً در ولتاژ 3 ولت کار می کنند تا در ولتاژ 5 ولت. ولتاژ 12± ولت که ابتدا برای RS232 مشخص شد دیگر یافت نمی شود یا عملاً سودمند نیست. بدین دلیل چک لیستی پدید آورده شد تا به شما یاری رساند با هزینه ای بسیار اندک یک پورت 3 یا 5 ولتی RS232 به مکتیناش (یا کامپیوتری دیگر) بیفزایید.

1. از فروشگاه های محلی یا اینترنتی (مثلاً از هنگ کنگ) یک کابل GSM-GUSB خریداری کنید؛ که هزینه ی زیادی نداشته باشد.

شاید عده ی زیادی موافق باشند که اپل مکتیناش کامپیوتر فوق العاده ای است. با این حال، مدتها این کامپیوتر در میان مهندسان و علاقمندان علم الکترونیک محبوبیت اندکی داشته است. به یقین دلیل خوبی برای این پدیده وجود داشت: اپل یکی از نخستین شرکت هایی بود که پورت همواره سودمند RS232 را کنار گذاشت، و نه فقط از نوت بوکها (بخشید، مک بوکها) بی خود، بلکه همچنین از کامپیوتر های رومیزی اش. از زمانی که اپل شروع به ارائه ی Mac های آینده نگرانه ی زیبایی خود در گستره ای از رنگ ها- اما متأسفانه بدون پورت RS232- کرد، 10 سال می گذرد. ولی روزگار عوض می شود و اپل پیوسته سهم خود از بازار را در میان علاقمندان الکترونیک نیز افزایش داده است و

5. بر اساس این اطلاعات می‌توانید ببینید که یک اینترفیس «Silicon Labs» دارید. از وبسایت شرکت [1] راه انداز CP210x USB to UART Bridge Virtual COM Port (VCP) را برای Mac OS X دانلود کنید.

6. این درایور با کلیکِ دوبل روی SLAB_USBtoUART Installer نصب می‌شود.

7. متأسفانه شناسه یا ID استاندارد محصول و فروشنده‌ی این درایور با شناسه‌ی کابل GSM تناظر ندارد، اما این مسئله به آسانی برطرف می‌شود. شناسه‌ی محصول و فروشنده‌ای که در مرحله‌ی 4 به دست آمد را می‌توان در فایل

`/System/Library/Extensions/SLAB_USBtoUART.kext/Contents/Info.plist`

وارد کرد. تنها چیزی که می‌ماند تایپ کردنِ چند دستورالعمل است تا درایور بارگذاری شود.

8. نشستی از ترمینال را باز و در آن تایپ کنید:

```
$ sudo kextload/System/Library/Extensions/SLAB_USBtoUART.kext
$ touch/System/Library/Extensions
$ ls -al/dev/tty.SLAB*
```

اگر همه چیز خوب پیش رفته باشد چیزی مانند این خواهید دید:

```
crw-rw-rw 1 root wheel 9, 8 Oct 18 08:32 /dev/tty.SLAB_USBtoUART
```

که نشانه‌ی آن است که پورت COM جدید قابل دسترسی است.

(090092)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.silabs.com
[2] <http://pinouts.ru>



2. برای بین‌بندی پلاگ به [2] مراجعه کنید. این منبع به شما خواهد گفت چه اتصالاتی توسط RS232 به کار گرفته می‌شوند و ولتاژ عملیاتی چیست. برای اکثر تلفنهای نوین این ولتاژ 3 ولت خواهد بود؛ برای مدل‌های قدیمی‌تر معمولاً 5 ولت است.

3. معمولاً نرم‌افزار ویژه‌ی ویندوز همراه با کابل دریافت خواهید کرد. اگر بتوانید از آن استفاده کنید کار تمام است. تبریک!

4. با این حال کاربران مک می‌باید قدری کار بیشتری انجام دهند. کابل را به کامپیوتر وصل کنید و گاهی به Sytem Profiler (Application/Utilities) زیر Hardware/USB ببینید چه نوع اینترفیسی است. برای نمونه شاید بتوانید اطلاعات زیر را ببینید:

usb data cable:

Version:	1.00
Bus Power (mA):	500
Speed:	Up to 12 Mb/sec
Manufacturer:	Silicon Labs
ID محصول:	0x10c5
Serial Number:	0001
Vendor ID:	0x10ab

Going for Gold

سرگرمی و مدل سازی

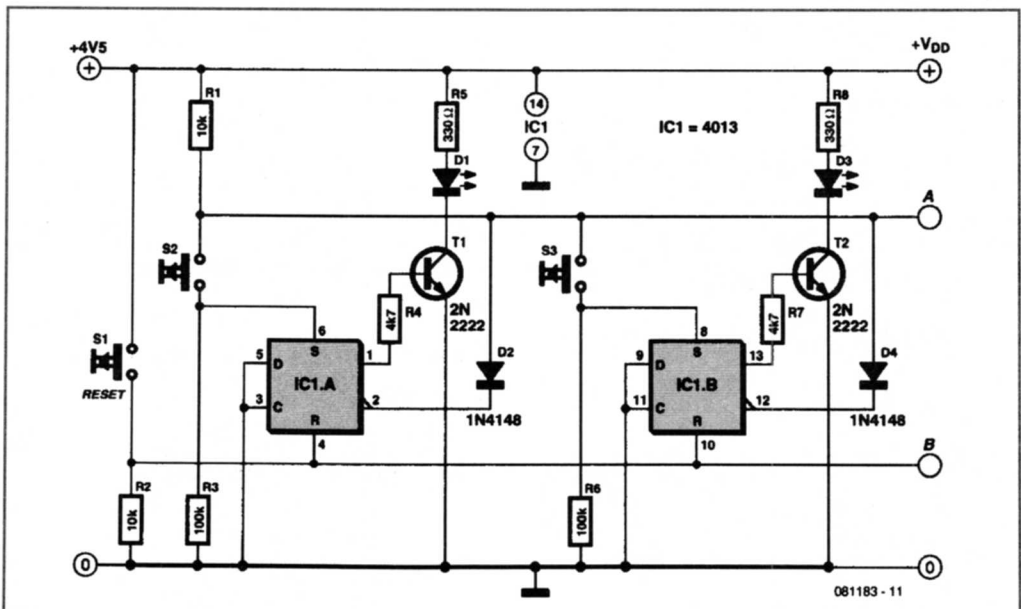
یوزف کوپف

S3 دکمه‌های دو شرکت کننده هستند و S1 دکمه‌ی ویژه‌ی میزبان برنامه است، که به او اجازه می‌دهد پیش از هر پرسش جدید مدار را ریست (بازنشانی) کند. «مغز» مدار آی‌سی IC1، یک فلیپ-فلاپ نوع D دوگانه‌ی 4013، است که در اینجا فقط ورودیهای Set و Reset آن مورد استفاده قرار می‌گیرند. این مدار می‌تواند بازه‌ی کاملاً وسیعی از ولتاژهای تغذیه، از 3 تا 15 ولت، را تحمل کند و از این رو می‌توان این پروژه را با یک باتری 5ر4 ولتی راه انداخت (مصرف توان به کمترین میزان است).

با فشار دادن S1 (دکمه‌ی بازنشانی) IC1 مسلح می‌شود. در این حالت خروجیهای غیر معکوس کننده (پینه‌های 1 و 13) در موقعیت 0 و خروجیهای معکوس کننده (پینه‌های 2 و 12) در وضعیت 1 هستند. از این رو خط A توسط R1 بالا کشیده می‌شود، زیرا دیودهای D2 و D4 بایاس ندارند. اگر شرکت کننده‌ی 1 دکمه‌ی S2 را فشار دهد، خروجی غیر معکوس کننده‌ی فلیپ-فلاپ IC1a به سطح منطقی 1 می‌رسد، و LED D1 از طریق T1 روشن می‌شود تا نشان

عنوان این مقاله به یک مسابقه‌ی تلویزیونی همه‌پسند اشاره دارد که در آن هر یک از شرکت کنندگان در مسابقه دکمه‌ای بزرگ در اختیار دارد. مجری نمایش پرسشی می‌پرسد و هر شرکت کننده‌ای که دکمه‌ی خود را اول فشار دهد چراغی را روی میز خود به عنوان علامت روشن می‌کند. دکمه‌های شرکت کنندگان دیگر به طور خودکار مهار می‌شود، به طوری که همه می‌توانند ببینند چه کسی دکمه‌ی خود را قبل از همه فشار داده است و از این رو اجازه دارد به پرسش مطرح شده پاسخ دهد. پروژه‌ی توصیف شده در اینجا نشان می‌دهد چگونه می‌توانید خودتان چنین دستگاه ارجاعی بسازید؛ این کار با استفاده از منابعی ساده بدون نیاز به میکروکنترلر انجام می‌گیرد، که این ویژگی این روزها نسبتاً نادر است! مدار پایه برای فقط دو شرکت کننده است، اما طرح مدولار این پروژه بدان معناست که به آسانی می‌تواند گسترش یابد.

دیگرام مدار نشان دهنده‌ی سه دکمه است: S2 و



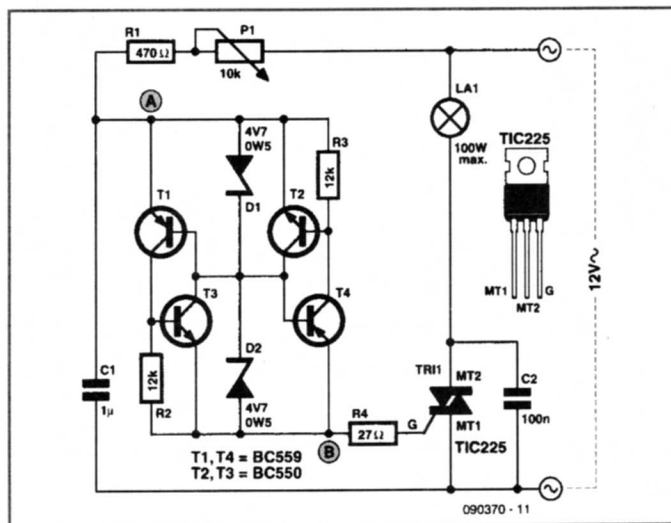
دهد شرکت‌کننده‌ی 1 دکمه را فشار داده است. در همین حال، خروجی معکوس‌کننده‌ی فلیپ - فلاپ به سطح منطقی 0 می‌رسد و سبب می‌شود دیود D2 هدایت کند. اکنون خط A به صفر، پایین کشیده می‌شود، و در نتیجه دکمه‌ی S3 شرکت‌کننده‌ی 2 دیگر نمی‌تواند فلیپ-فلاپ دوم را راه اندازد. در صورتی که اول شرکت‌کننده‌ی 2 دکمه‌ی S3 خود را فشار داده باشد عکس این وقایع اتفاق می‌افتد.

٤.. ديمر 12 ولتي AC

12 V AC Dimmer

خانه و باغ

پیترو یانسن



اگر دیاکی متصل به نقاط A و B را تصور کنید می‌توانید دریابید مدار توصیف‌شده در اینجا از یک طرح مرسوم برای دیمر ساده‌ی لامب اخذ شده است.

تفاوت میان این مدار و مدار دیاکی عادی آن است که مدار دیاک در ولتاژ 12 ولت کار خواهد کرد. این خطای دیاک است. ولتاژ راه انداز اکثر دیاکها در بازه ی 30 تا 40 ولت است، در نتیجه این دیاکها نمی توانند در ولتاژ 12 ولت کار کنند، و این بدان معناست که دیمر نخواهد توانست کار کند.

و P1 شارژ می‌شود. ترانزیستور T1 بلافاصله شروع به هدایت نمی‌کند؛ صبر می‌کند تا ولتاژ دو سر D2 به 4V7 ولت برسد و دیود زener شروع به هدایت کند. آنگاه جریان شروع به جاری شدن می‌کند، و T1 و T3 را به حالت هدایت می‌راند. این کار سبب تولید پالس‌ی در نقطه‌ی B می‌شود. همین اصل بر نیمه‌ی منفی موج سینوسی حاکم است، و در این حالت T2، D1، و T4 نقش آفرینان اصلی هستند.

زاویه‌ی راه‌انداز را می‌توان با $P1$ روی بازه‌ای از تقریباً 15° درجه تا 90° درجه تنظیم کرد. خازن $C2$ تأمین‌کننده قدری دکوپلاژ نویز است. بسته به بار،

بخشی از این مدار که در بین نقاط A و B قرار گرفته است همانند دیاک با ولتاژ راه‌انداز تقریباً 5ر5 ولت عمل می‌کند. شبکه‌ی حاصل از R_1 ، P_1 و C_1 تغییر فازی نسبت به ولتاژ تغذیه تولید می‌کند. در هر نیم‌چرخه‌ی مثبت و منفی از ولتاژ سینوسی AC، مدار معادل دیاک در خروجی خود یک پالس راه‌انداز دارای تغییر فاز را به تریاک ارائه می‌دهد.

کار از قرار زیر است. نخست نیمه‌ی مثبت موج سینوسی را در نظر بگیرید. وقتی ولتاژ شروع به افزایش می‌کند، $C1$ با ثابت زمانی معین شده توسط $R1$ ، $C1$ ،

زاویه‌ی راه‌انداز به 135 درجه افزایش یابد.
توجه: این مدار با ترانسفورماتورهای عادی خوب کار می‌کند، اما با ترانسفورماتورهای «الکترونیکی» (خوب) کار نمی‌کند.

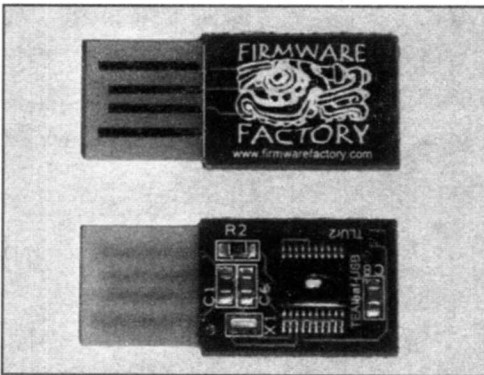
(090370)

ترباک شاید نیاز به هیت‌سینک داشته باشد. عملاً می‌توانید از هر ترانزیستور موردنظر استفاده کنید؛ انواع مشخص شده در اینجا فقط نمونه هستند. اگر مدار وظیفه‌ی دیمپر خود را انجام ندهد، می‌توانید مقدار P1 را به 25 کیلوهم تغییر دهید. این کار سبب می‌شود

۵.. USB یاری از درایور

میکروکنترلرها

ریچارد هوپتروف



دوستی به‌ویژه منعطف «expandIO-USB» نام دارد. این تمهید، چنان‌که از نام آن می‌توان دریافت، نوعی گسترش‌دهنده‌ی I/O با اینترفیس USB است. اما با در نظر داشتن ورودیهای آنالوگ-به-دیجیتال، وقفه (اینترپت)ها، PWM، مقایسه‌گرها، شمارنده‌ها، تایمرها، SPI، I2C، و UNI/O آن و سایر موارد، آنچه در بالا گفته شد توصیف میانه‌روانه‌ای است. این اینترفیس USB چنان طراحی شده است که همه‌ی برنامه‌نویسی روی پی‌سی انجام می‌گیرد نه روی چیپ، که موجب صرفه‌جویی بسیار در وقت پدیدآوری می‌شود. مثلاً، برای اندازه‌گیری ولتاژ آنالوگ روی AN6، فرمان چهاربایتی زیر را از پی‌سی می‌فرستید (پیشوند 0x حاکی از هگزادسیمال است):

```
0x96 0x06 0x00 0x00
```

چیپ پس از انجام اندازه‌گیری نتیجه را به‌صورت پاسخی چهاربایتی گزارش می‌کند:

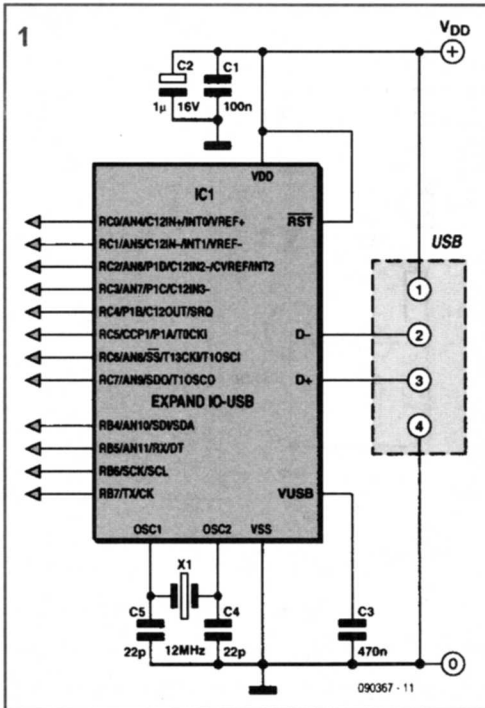
```
0x96 0x06 0x02 0x36
```

در این مثال، ولتاژ اندازه‌گیری شده $5V \times 0x0236 / 0x03FF = 2.76 \text{ volts}$ است. به همین سان، فرمان زیر

گمان می‌رفت USB («باس سریال همگانی» یا «Universal Serial Bus») هنگام متصل کردن دستگاه‌های گوناگون به کامپیوترهای شخصی انبوهی از مسائل را حل کند، اما از بسیاری جهات هنوز نصب آن قدری مشکل‌آفرین است.

نوعاً، هر دستگاه جدیدی نیازمند راه‌انداز یا درایور جدیدی برای نصب است. اغلب، یک پورت COM در هنگام نصب اختصاص می‌یابد، و ناچارید از سیستم عامل خود دریابید شماره‌ی این پورت COM چیست. در مورد برخی از محصولات اگر دستگاه USB موردنظر را به سوکت دیگری بزیند آن شماره‌ی پورت COM می‌تواند عوض شود!

یک راه‌حل آمیخته به ترفند درباره‌ی مسئله‌ی درایور عبارتست از استفاده از اینترفیس HID («تمهید اینترفیسی انسانی» یا «Human Interface Device»)، چنان‌که ماوس‌ها و کی‌بوردها از آن استفاده می‌کنند، یا اینترفیس MSD (تمهید ذخیره‌سازی انبوه) یا «Mass Storage Device» چنان‌که مورد استفاده‌ی درایوهای فلش است. این بدان دلیل است که تقریباً همه‌ی انواع سیستم عامل‌های ویندوز، مک، و لینوکس که امروز وجود دارند دارای درایور (راه‌انداز)های از پیش بارگذاری‌شده‌ی HID و MSD هستند. شرکت HexWax Ltd این روش را برای چیپست‌های عاری از درایور USB ی خود اتخاذ کرده است. پلهای USB به UART، SPI، و I2C ی آنها از اینترفیس HID و چیپهای لاگ‌کننده‌ی داده‌ها و سیستم فایل درون‌نهادی آنها از اینترفیس MSD استفاده می‌کنند.



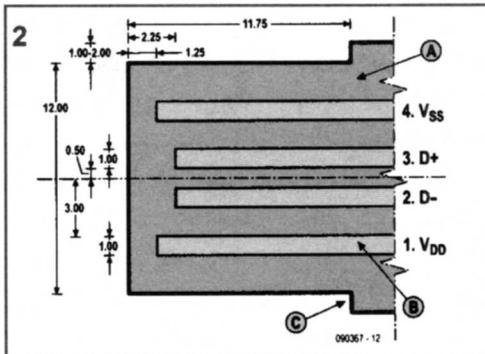
سبب مبادله‌ی سه بایت با دستگاه SPI اسلیو می‌شود:
 0xAF 0x03 0x45 0x67 0x00. Command: Send
 0x45 0x67 0x00 to slave.
 0xAF 0x03 0x00 0x00 0x89. Response: Slave
 sent 0x00 0x00 0x89.

این فرمانها با استفاده از اینترفیس HID سیستم عامل فرستاده می‌شوند، که بسیار شبیه به خواندن و نوشتن در فایل است. کد سورس نمونه در [1] ارائه شده است. در مدار اصلی این درایو، شکل 1، فقط یک کریستال و خازنهای فیلتر لازم است که افزون بر چیپ «expandIO-USB» با جزئیات بیشتر در [1] توصیف شده‌اند.

اگرچه این قطعه به صورت نصب‌شونده از طریق سوکت موجود است، نمونه‌ی نصب سطحی این مزیت را دارد که به اندازه‌ی کافی کوچک است که برای کاربردهای سبک «دانگل» (مانند قفل‌های سخت‌افزاری USB)، چنان‌که در شکل 2 نشان داده شده است، مناسب باشد.

منبع‌یابی پلاگهای USB سطحی می‌تواند بسیار دشوار باشد، اما راه‌حل خوبی با هزینه‌ی صفر وجود دارد. مادام که ضخامت 2ر0 تا 2ر20 میلی‌متری PCB شامل تراکها (پیکان «A» در شکل 2) از نظر ابعاد برایتان مسئله‌ای نباشد، می‌توانید پلاگی را در خود فیبر مدار چاپی طراحی کنید. برای حصول بهترین قابلیت اعتماد، تکنیک‌های PCB (پیکان «B» در شکل 2) می‌باید دارای آبکاری سخت طلا (25ر0 تا 27ر1 میکرومتر) روی نیکل (6ر2 تا 5ر0 میکرومتر) باشند. سرانجام، زائده‌هایی شانه‌مانند (پیکان «C» در شکل 2) لازم است تا از وارد آمدن نیروی بیش از حد هنگام وارد کردن قطعه به سوکت جلوگیری شود. کل پهنای PCB می‌باید 16ر00 میلی‌متر یا کمتر باشد.

(090367)



لینک اینترنتی

[1] www.hexwax.com

تأخیر نور پستی نمایشگر

۶۰۰

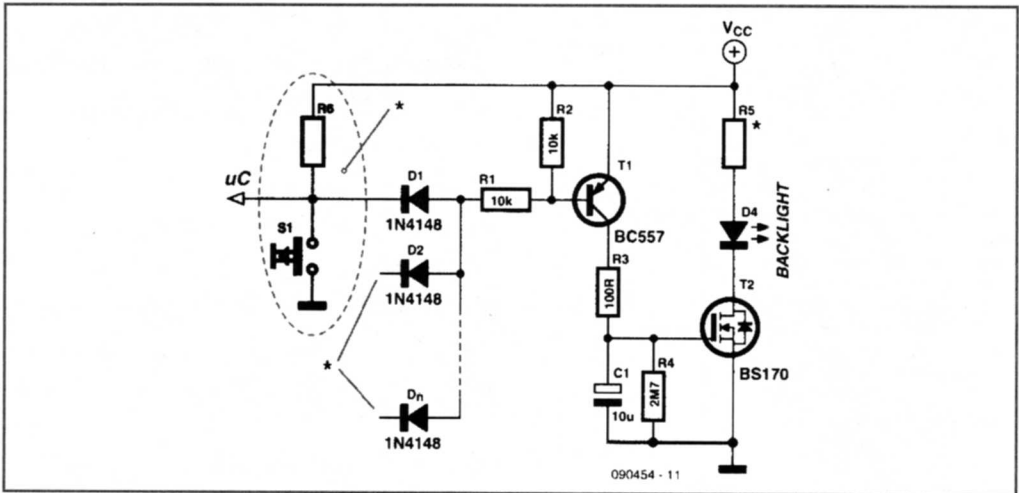
Backlight Delay

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

کلنس والنس

نمایشگر کریستال مایع هستند. اکنون LCD تلویحا به معنای نوردهی از پشت صفحه است -- آن ویژگی سودمندی که قادرمان می‌سازد پیام نمایش داده‌شده

دستگاه‌های بسیار زیادی مجهز به LCD یا



المانهای زیادی برای ساختن چنین تایمری لازم نیست. گیت OR از مقاومت پول - آپ $R1+R2$ و دیودهایی به تعداد دکمه‌ها تشکیل می‌شود. به دلیل وجود این دیودها، وقتی دکمه فشرده شود ترانزیستور $T1$ هدایت می‌کند، و از این رو خازن $C1$ شارژ می‌شود، ترانزیستور $T2$ که یک MOSFET است هدایت می‌کند، و چراغ تأمین‌کننده نور پستی روشن می‌شود. و از آنجا که $R3$ مقدار بسیار پایینی دارد، خازن $C1$ بسیار سریع شارژ می‌شود، از این رو حتی فشرده شدن بسیار کوتاه یکی از دکمه‌ها کافی است تا تایمر را راه اندازد. وقتی دکمه رها شود، $T1$ خاموش می‌شود، و آنگاه $C1$ فقط از طریق $R4$ به آهستگی تخلیه می‌گردد، زیرا $T2$ دارای امپدانس ورودی بسیار بالایی است. وقتی ولتاژ گیت $T2$ به اندازه‌ی کافی پایین افتد، این ترانزیستور خاموش می‌شود و نور پستی از میان می‌رود. مدت روشن ماندن نور پستی برحسب ثانیه پس از رها شدن همه‌ی دکمه‌ها تقریباً برابر است با $R4(\Omega) \times C1(F)$.

این مدار را البته می‌توان برای کاربردهای دیگری نیز مورد استفاده قرار داد، و می‌توان آن را برای سوئیچ کردن چیزهایی غیر از LED - مثلاً یک رله - نیز به کار برد. مقدار $R5$ به باری که سوئیچ می‌شود وابسته است. در مورد یک LED کارکننده با تغذیه 5 ولتی، مقداری در حدود 300 اهم تقریباً درست خواهد بود.

(090454)

را بخوانیم! در مورد دستگاههایی که لازم نیست نمایشگر به صورت پیوسته خوانده شود، نیازی نیست این نور پستی در همه‌ی مواقع روشن بماند -- اغلب چند ثانیه برای خواندن صفحه‌ی نمایشگر کافی است. این کار سبب اندکی صرفه‌جویی در برق مدار می‌شود و عمر چراغ تأمین‌کننده نور پستی را طولانی‌تر می‌کند. دستگاههای مجهز به LCD دارای یک پردازنده نیز هستند، و از این رو می‌توان تابعی را به کار گرفت و این نور پستی را مستقیماً از درون نرم‌افزار پردازنده کنترل کرد. اما گاه قراردادن چنین تابعی در داخل میکروکنترلر امکان‌پذیر نیست، زیرا همه‌ی پینهای کنترلر پیشاپیش به کار گرفته شده‌اند، یا به این دلیل که کد سورس نرم‌افزار یا ابزارهای لازم برای تغییر آن را در اختیار ندارید. مدار توصیف شده در اینجا دقیقاً برای چنین مواردی طراحی شده است.

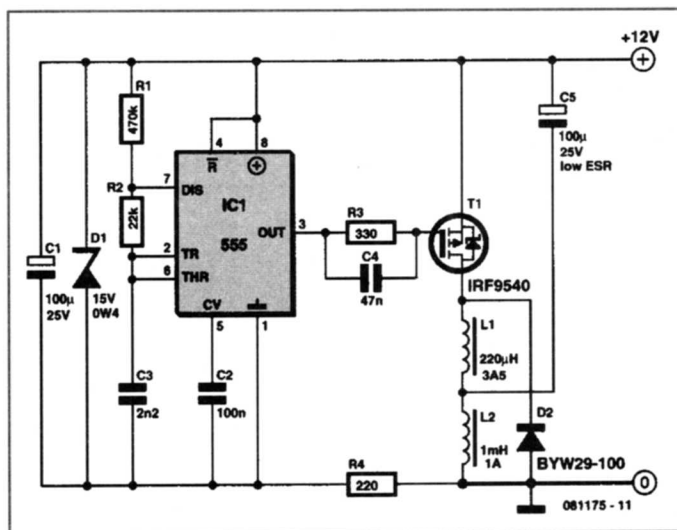
دستگاه استفاده‌کننده از LCD معمولاً دست کم یک دکمه دارد که، در اکثر موارد، وقتی فشار داده شود یکی از ورودیهای میکروکنترلر را به 0 ولت پایین می‌کشد. اگر چنین دکمه‌ای وجود نداشته باشد، همواره می‌توان آن را به مدار اضافه کرد. می‌توانیم سیگنال حاصل از این دکمه را برای کنترل نور پستی به کار بگیریم. به محض آن که این دکمه فشار داده شود، نور پستی فعال و آنگاه پس از چند ثانیه توسط تایمر خاموش می‌شود. با استفاده از گیت OR، استفاده از چند دکمه‌ی مختلف برای راه‌اندازی این تایمر امکان‌پذیر است.

۷- سولفات زدا برای باتری خودرو

Desulphater for Car Batteries

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

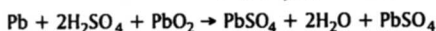
کریستین تاورنیه



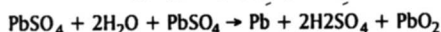
حتی اگر از باتری خودرو یا موتورسیکلت خود بسیار خوب مراقبت می‌کنید، حتماً متوجه شده‌اید که عمر این باتریها در مقایسه با قیمت بالای آنها و عمر منتظره‌ی هنگام خرید به‌طور قابل ملاحظه‌ای کوتاه است. این امر به‌یقین دلایل متعددی دارد، و در صدر فهرست این دلایل پدیده‌ی سولفات‌شدن کند اما ناگزیر صفحات باتری جای دارد. برای فهم درست آنچه در این امر

دخالت دارد، لازم است نگاهی کوتاه به شیمی داشته باشیم.

باتری سرب-اسیدی از یک معادله‌ی شیمیایی بهره می‌جوید که می‌توان آن را هنگام دشارژ شدن یا تخلیه‌ی باتری به‌صورت زیر نوشت:



این معادله حکایت از آن دارد که، در معرض اسید سولفوریک، سرب متخلخل یک صفحه و دی اکسید سرب متخلخل صفحه‌ی دیگر به سولفات سرب و آب تبدیل می‌شوند. در هنگام شارژ یا پر شدن باتری، معادله‌ی شیمیایی معکوس زیر اتفاق می‌افتد:

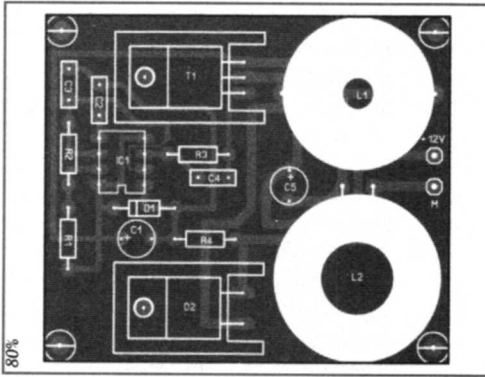


این بار، جریان الکتریکی عبورکننده از باتری سبب تبدیل سولفات سرب و آب به سرب، دی اکسید سرب، و اسید سولفوریک می‌شود. در تئوری، این واکنش کاملاً برگشت پذیر است، و بدین دلیل است که باتری را می‌توان به‌دفعات بسیار زیاد شارژ (پر) و دشارژ (تخلیه) کرد.

متأسفانه با گذشت زمان و چرخه‌های پیایی شارژ/دشارژ، واکنش دوم، یعنی واکنش تبدیل‌کننده‌ی سولفات سرب به سرب، ناکامل می‌شود و مقداری

سولفات سرب بر سطح صفحات باتری بر جای می‌گذارد. از آنجا که سولفات سرب هادی خوبی نیست، معمولاً در جاهایی که آغاز به جمع شدن کرده است، ضخیم‌تر می‌شود، و متأسفانه این پدیده‌ی سولفات‌زایی، که اصطلاح «سولفات‌شدن باتری» از آن گرفته شده است، انباشتی است و با گذشت زمان بدتر و بدتر می‌شود.

وقتی که یک باتری در فراسوی نقطه‌ای خاص به‌شدت سولفات شده باشد، هیچ فرایند شارژ استاندارد قادر به احیای مجدد آن نخواهد بود. آنچه روی می‌دهد این است که، از آنجا که سولفات سرب هادی خوبی نیست، مقاومت داخلی باتری افزایش می‌یابد، که به‌نوبه‌ی خود سبب کاهش شدت جریان شارژ می‌شود، و نتیجتاً اثر بخشی واکنش شیمیایی شارژکننده کاهش می‌یابد؛ این کار به‌نوبه‌ی خود سولفات سرب بیشتری بر صفحات باتری می‌نهد، ... و بدین ترتیب در یک دور باطل تداوم می‌یابد. فرایندی شیمیایی وجود دارد که زدودن سولفات سرب از باتری را پیش از آن که بسیار دیر شده باشد امکان پذیر می‌کند، اما این عملیاتی آمیخته به ترفند است و از مواد شیمیایی بسیار خورنده استفاده می‌کند که کار با آنها



سیم‌پیچ L1 بدان معناست که جریان دشارژ نمی‌تواند فوراً متوقف شود. از این رو مجبور است از خلال دیود D2 از باتری عبور کند.

در صورت استفاده از خازن باکیفیت برای C5 (یعنی افزایشی که ESR آن پایین باشد) و کوتاه‌بودن اتصال در سیم‌پر بار مدار، می‌توانیم جریان قله‌ای حدود 5 تا 10 آمپر را از خلال باتری به‌پیش برانیم. علی‌رغم این، به‌دلیل بسیار پایین بودن نسبت نشان/فاصله‌ی سیگنال‌های تولیدشده، مصرف توان مدار هنوز نسبتاً پایین، در مرتبه‌ی 40 میلی‌آمپر، است.

ساخت مدار نمی‌باید با مشکلی همراه باشد، به‌ویژه اگر از طرح PCBی پیشنهادی [1] استفاده کنید، اما برای عملکرد بهینه، لازم است در انتخاب المانها توجه دقیقی داشته باشید.

سیم‌پیچ‌های به‌کاررفته را نمی‌باید عوض کرد. این سیم‌پیچ‌ها برای مثال از فروشگاه‌های Radiospares یا RS Component به‌صورت قطعات شماره 228-422 (برای L1) و 334-9207 (برای L2) قابل تهیه هستند. دیود D2 از نوعی است که به‌آسانی

خطرناک است. افزون بر این، بسیاری از باتری‌هایی که این روزها به فروش می‌رسند سر بسته هستند و از این رو دسترسی به الکترولیت آنها بدون آسیب‌رساندن به باتری امکان‌ناپذیر است.

پروژه‌ای که در اینجا پیشنهاد می‌کنیم شما را قادر می‌سازد باتری‌تان را به‌روش الکترونیکی سولفات‌زدایی کنید - و هرچه زودتر شروع به انجام این کار کنید، فرایند به همان نسبت اثربخش‌تر خواهد بود. پروژه‌ی ما مبتنی بر پژوهشی است که در ایالات متحده به عمل آمده است، پژوهشی که سرانجام نشان داد اگر پالس‌های کوتاه دارای دامنه‌ی بالایی به باتری اعمال کنید، برآشفستگی یونی نهایی پدید آمده در الکترودهای باتری به‌تدریج بلورهای سولفات سرب را خرد می‌کند. حتی اگر در خصوص اثربخشی این فرایند قدری شکاک باشید، می‌توانید بدون ریسک مالی چندان خودتان آن را بیازمایید، چراکه مدار لازم ساده و ارزان است. بدون تلاش، چیزی به‌دست نخواهد آمد!

مدار به‌کارگرفته‌شده در اینجا بسیار شبیه به مداری است که اکنون در ایالات متحده به کار می‌رود، جایی که این نوع فرایند سولفات‌زدایی رایج و همگانی است. قطع نظر از چند مورد جزئی، این مدار تقریباً مانند یک منبع تغذیه‌ی سوئیچ مد [Switch mode power] (SMPSU) از نوع "boost" یا «تقویتی» است - یعنی منبع تغذیه‌ای که ولتاژ ورودی را بالا می‌برد. آی‌سی IC1 به‌صورت مولتی‌ویراتور آستابل بسته شده است که با فرکانسی در مرتبه‌ی کیلوهرتز کار می‌کند و در خروجی خود پالس‌هایی با نسبت نشان/فاصله‌ی (روشن/خاموش) بسیار کوتاه تولید می‌کند.

وقتی T1 توسط این پالس‌ها خاموش می‌شود، خازن C5 قادر خواهد بود از طریق سیم‌پیچ L2 تا رسیدن به ولتاژ باتری شارژ شود. وقتی T1 مجدداً روشن می‌شود، پدیده‌ای که به‌مدت بسیار کوتاهی اتفاق می‌افتد، با مفروض بودن نسبت نشان/فاصله‌ی پالس‌ها، خازن C5 به‌ناگهان از طریق T1 و L1 تخلیه می‌شود. وقتی T1 بعداً مجدداً خاموش می‌شود، وجود

Component List

Resistors

R1 = 470kΩ
R2 = 22kΩ
R3 = 330Ω
R4 = 220Ω

Capacitors

C1 = 100μF 25 V
C2 = 100nF
C3 = 2nF
C4 = 47nF

C5 = 100μF 25 V, low ESR

Semiconductors

D1 = 15 V 0.4 W Zener diode
D2 = BYW29-100
IC1 = NE555
T1 = IRF9540

Inductors

L1 = 220μH 3.5A
L2 = 1mH 1A

اتصالات دایمی استفاده کرد.

برخی از نویسندگان و صاحب‌نظران اتصال همزمان یک شارژر (حتی شارژری با خروجی پایین) به باتری را توصیه می‌کنند، تا از تخلیه‌ی باتری در درازمدت توسط این مدار پرهیز شود. اما ما چنین کاری را توصیه نمی‌کنیم، زیرا امپدانس خروجی نسبتاً پایین شارژر سبب آشفتگی پالسهای تولیدشده توسط این مدار می‌شود و از این رو اثر بخشی آن را کاهش می‌دهد. توصیه‌ی احتیاطی: اگر از این سولفات‌زدا مستقیماً روی باتری وسیله‌ی نقلیه‌ی خود استفاده می‌کنید، به خاطر داشته باشید حداقل یکی از اتصالات باتری را قطع کنید، زیرا امپدانس موازی بسیاری از دستگاههایی که در خودروهای مدرن دائماً تحت تغذیه‌ی باتری می‌مانند نیز اثر بخشی این سیستم را کاهش می‌دهد.

(081175)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/081175

دانلود

081175-1: طرح PCB (در قالب pdf)، از [1]

قابل تهیه است و فقط هنگامی می‌باید آن را عوض کرد که هیچ چاره‌ی دیگری نباشد، و در این صورت فقط یک المان فراسریع می‌تواند جایگزین آن شود. خازن C5 می‌باید از نوع مقاومتری سری پایین باشد، مانند آنچه در منابع تغذیه‌ی سوئیچ مد به کار می‌رود. چنان که می‌توان در طرح قطعات PCB طراحی شده توسط آزمایشگاههای الکتور دید، T1 و D2 با دو هیت‌سینک U-شکل کوچک طراحی شده در پکیج‌های TO-220 نصب می‌شوند. توصیه می‌شود این مدار در داخل محفظه فلزی ارت‌شده نصب شود، زیرا تداخل الکترومغناطیسی بسیار شدیدی ایجاد می‌کند که بهتر است اجازه نیابد به بیرون انتشار یابد زیرا ممکن است عملکرد دستگاههای دیگر را آشفته کند. رعایت توصیه‌ها و مقررات EMC در این مورد لازم است.

اتصال باتری می‌باید با سیمهای کوتاهی با حداقل سطح مقطع 5/2 الی 3 میلی‌متر مربع (AWG #12-13) انجام گیرد، که محکم به ترمینالهای باتری بسته شده باشند، زیرا برای آن که این فرایند اثر بخش باشد، مهم است هرگونه مقاومت سری میان مدار و باتری به حداقل رسانیده شود. در صورت لزوم می‌توان از

گیرنده‌ی 0 تا 18 مگاهرتزی

۸۸

0-18 MHz Receiver

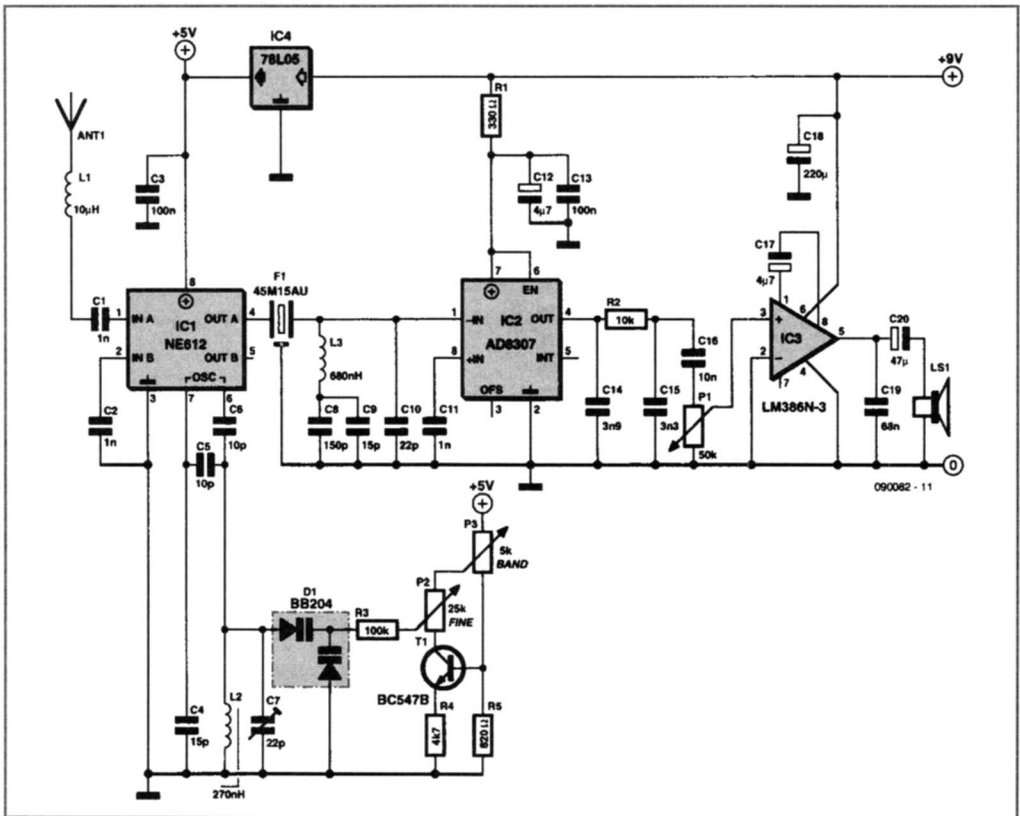
فرکانس رادیویی (رادیو)

گوت بارس

در باندهای RF تا 30 مگاهرتز، عملاً می‌توان اکثر ایستگاهها را در زیر 18 مگاهرتز پیدا کرد. ساختن گیرنده‌ای به این منظور با مداری نسبتاً ساده امکان پذیر است. در نتیجه سادگی مدار نقطه‌ی قوت اصلی آن است، اما این بدان معنا نیست که نتایج کار آن ضعیف باشد. این گیرنده یک سوپر هترودین منفرد است با این ویژگی چشمگیر که بازه‌ی دریافت از DC تا 18 مگاهرتز را می‌توان در یک بازه‌ی منفرد تنظیم (تیون) کرد.

این مدار از بخش بالای فرکانس متوسط IF استفاده می‌کند. این امر سبب بزرگ شدن فرکانس تصویر می‌شود، به طوری که سرکوب آن بسیار آسان است، و این ویژگی در ساده بودن مدار مشارکت می‌ورزد. این همچنین بدان معناست که نسبت میان بالاترین و پایین ترین فرکانسهای VFO لازم نیز

گیرنده‌ی نشان داده شده در طرح شماتیک این مقاله دارای چند ویژگی نامتشابه با ویژگیهای به اصطلاح «گیرنده‌های باند جهانی» روزگاران قدیم است، که معمولاً می‌توانستند امواج بلند (LW)، امواج متوسط (MW)، و امواج کوتاه (SW) تا تقریباً 20 مگاهرتز را در AM بگیرند و آکنده از ترانزیستور بودند. این مدار، به دلیل ویژگی «بودجه‌ی اندک» خود، از نشانگر یا درجه‌ی نشان دهنده‌ی تنظیم موج (تیونینگ) چشم پوشی می‌کند و طرح آن تا حد امکان ساده نگه داشته شده است. با این حال، نام «گیرنده‌ی کوچک جهانی» یا «Mini World Receiver» برای این طرح نامناسب نخواهد بود.



کوچک می‌ماند.

به دنبال فیلتر IF یک ترکیب LC قرار دارد که فرکانس بنیادی فیلتر IF را سرکوب می‌کند (45M15AU از نوع اورتون سوم است) و دمپینگ را افزایش می‌دهد. برای تقویت‌کننده‌ی IF یک آشکارساز لگاریتمی انتخاب شده است. مزیت اصلی همانا تعداد اندک المانهای خارجی است که برای این لازم است. این آشکارساز یک AD8307 (آی‌سی) است (IC2) و حساسیتی در حدود 75 dBm دارد که تا تقریباً 40μV کار می‌کند. با بهره‌ی مخلوط‌کننده (حدود 17 دسی بل) حساسیت گیرنده در تقریباً 5μV پایان می‌پذیرد. به دلیل خواص لگاریتمی آشکارساز، AGC (کنترل خودکار بهره) ضروری نیست. نتیجتاً یک فیلتر ساده‌ی RC تامین‌کننده‌ی اندکی فرکانس بنیادی بیشتر و سرکوب نویز خواهد بود.

تقویت‌کننده‌ی AF به دنبال آن این فیلتر می‌آید و برای بهره‌ی تقریباً 200 پیکربندی شده است. این بهره برای به‌کارانداختن یک بلندگو به‌گونه‌ای که از نویز محیطی فراتر رود کافی است. در صورت لزوم می‌توان

مدار با یک آی‌سی مخلوط‌کننده‌ی NE612 (یعنی آی‌سی IC1) آغاز می‌شود، که حاوی یک نوسان‌ساز یا اسیلاتور نیز هست. نوسان‌ساز از نوع کالپیتس (Colpitts) است و در اینجا با استفاده از دیود واریکپ مضاعف (D1) تنظیم می‌شود. به دنبال مخلوط‌کننده یک فیلتر کریستالی قرار دارد که فرکانس مرکزی آن 45 مگاهرتز و پهنای باند آن 15 کیلوهرتز است. این پهنای باند برای AM قدری بزرگ است، اما مزیت فیلتر به‌کاررفته در اینجا، که از نوع 45M15AU است، قیمت بسیار مناسب آن است.

با یک IF چهل و پنج مگاهرتزی و بازه‌ی دریافت از DC تا 18 مگاهرتز، نتیجتاً فرکانس VCO می‌باید $IF + F_0 = 45 \text{ to } 63 \text{ MHz}$ باشد. حالا فرکانس تصویر 40 مگاهرتز بالاتر از فرکانس مطلوب گیرنده، در 90 تا 108 مگاهرتز، است. یک سیم‌پیچ منفرد سری با آنتن تامین‌کننده‌ی سرکوب کافی در این فرکانسها خواهد بود. در واقع کار نمی‌تواند ساده‌تر از این باشد.

تقویت کننده‌ی AF مستقیماً از باتری تغذیه می‌شود. مصرف جریان مدار بدون سیگنال کمتر از 20 میلی آمپر و با صدای قابل شنیدن خوب تقریباً 50 میلی آمپر است. با ولتاژهای پایین منبع تغذیه تا تقریباً 6٫5 ولت این مدار همچنان خوب کار می‌کند. این بدان معناست که یک باتری 9 ولتی عمری بسیار طولانی خواهد داشت. کالیبراسیون مدار ساده است. نخست می‌باید پتانسیومترهای تنظیم موج یا تیونینگ را روی پایین‌ترین فرکانس قرار داد. از خازن تریمر C7 استفاده کنید تا نقطه‌ای را بیابید که در آن همه‌ی خط برق AC قابل شنیدن می‌شود. اینجا فرکانس گیرنده در 0 هرتز است. گزینه‌ی دیگر این است که می‌توانید گیرنده را روی یک ایستگاه قوی موج بلند به عنوان پایین‌ترین فرکانس گیرنده تنظیم کنید.

یک آنتن تلسکوپی ساده با طول حداقل 50 سانتی متر لازم است که این گیرنده را برای استفاده‌ی پرتابل بسیار مناسب می‌سازد. با چنین آنتنی دهها ایستگاه قابل شنیدن خواهد بود، به‌ویژه در هنگام عصر که انتشار امواج مطلوبتر می‌شود. با این حال، سیمی به طول چند متر قدرت سیگنال را افزایش خواهد داد، به‌ویژه در هنگام روز، اما استفاده از آن اکیداً ضروری نیست.

(090082)

ولوم یا حجم صدا را با استفاده از P1 تنظیم کرد. برای تیونینگ یا تنظیم بازه‌ی فرکانسی چنین گسترده‌ای قطعاً استفاده از یک پتانسیومتر چند دور ارجح است. به دلیل ویژگی بودجه‌ی پایین این طرح، به جای آن از مداری حول دو پتانسیومتر استفاده شده است. یک ترانزیستور پیکربندی شده به صورت منبع جریان وظیفه‌ی تأمین ولتاژ ثابت تقریباً 1 ولت بر دو سر پتانسیومتر تنظیم ظریف (Fine tuning) (یعنی پتانسیومتر P2) را عهده‌دار است. اثر پتانسیومتر باند (Band potentiometer) (یعنی پتانسیومتر P3) بر ولتاژ دو سر پتانسیومتر تنظیم ظریف قابل چشمپوشی است، اما P3 امکان تغییر این ولتاژ در هر دو حد انتهایی را فراهم می‌آورد. بدین ترتیب کنترل «باند» را می‌توان برای انتخاب پنجره‌ای به کار گرفت که در داخل آن پتانسیومتر تنظیم ظریف برای تیونینگ واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. نسبت تقریباً 1 به 5 است. اگر نسبت دیگری، مثلاً 1 به 10، را ترجیح می‌دهید، می‌توانید مقاومت امپتر R4 را از 4٫7 کیلوهم به 10 کیلوهم افزایش دهید.

از آنجا که VFO می‌باید پایدار باشد، فقط منبع تغذیه‌ی آی سی مخلوط کننده/VFO رگوله شده است. ولتاژ منبع تغذیه AD8307 با یک مقاومت به مقدار ایمن کاهش داده شده است، در حالی که

۹- سوئیپ دیجیتال و مولد موج سینوسی

Digital Sweep and Sinwave Generator

تست و اندازه گیری

ویلر و تزئین

یافت. ویژگیها قابل مقایسه هستند:

طراحی مبتنی بر SX28:

$$f_{\text{DDS}} = 50\text{MHz}/28 \text{ cycles} = 1.78 \text{ MHz}$$

طراحی مبتنی بر ATmega48:

$$f_{\text{DDS}} = 25\text{MHz}/18 \text{ cycles} = 1.39 \text{ MHz}$$

با فرکانس 25 مگاهرتز، ATmega48 در این مدار با کلاکی بیش‌تر از آنچه باید کار می‌کند. ماکزیمم فرکانس کلاک مشخص شده بر طبق داده‌برگ برابر 20 مگاهرتز است. با این وجود به نظر نمی‌رسد این کار در عمل منجر به مشکل شود.

بخش مهم دیگر مدار مبدل دیجیتال به آنالوگ

پروژه‌ی نوسان‌ساز سوئیپ پاسخ فرکانسی Parallax مبتنی بر SX28 منتشر شده در نسخه‌ی آوریل 2008 نشریه‌ی الکتور نویسنده را ترغیب کرد تا مدار مشابهی بر مبنای میکروکنترلر ATmega ابداع کند. همانطور که خواهید دید مدار مبتنی بر ATmega تقریباً به اندازه‌ی مدار اصلی قابلیت دارد.

یک ویژگی مهم این طرح بیشترین نرخ نمونه برداری سازنده‌ی دیجیتال مستقیم (DDS) است که می‌توان هنگام تولید یک موج سینوسی به آن دست

Characteristics

Digital sweep function:

- Frequency ranges: 100 Hz to 100 000 Hz or 50 Hz to 15 000 Hz
- logarithmic scale with 256 steps
- 2 sweep rates: 0.2 ms or 0.4 ms per frequency value (phase accumulator increment value changed every 0.2 ms or 0.4 ms)
- Outputs in sweep mode:
 - sine output
 - marker frequency (rectangular wave)
 - marker position pulse
 - trigger pulse at start of each sweep

Digital sinewave operation:

- Direct frequency entry in Hertz via keypad
- Format:
 - '*' = start of entry digit(s) 0 to 9
 - '#' = end of entry, start sinewave generator
- Outputs in sinewave mode:
 - sine output (0 V_{pp} to 4.5 V_{pp})
 - frequency/marker pulse (rectangular wave)



(DAC) است که به پورت D می‌کروکنترلر متصل شده است. این فرم یک شبکه‌ی R-2R را می‌گیرد و می‌تواند یک موج سینوسی را با نرخ نمونه برداری 39/1 مگاهرتز تقریب بزند.

یک فیلتر پایین‌گذر پسیو باترورث مرتبه‌ی 6 با فرکانس گوشه‌ی 500 کیلوهرتز برای صاف کردن خروجی مبدل دیجیتال به آنالوگ استفاده شده است. مخصوصاً در فرکانسهای بالاتر این فیلتر لازم است.

واسط کاربر اصولاً از طریق یک صفحه‌کلید تلفن دوازده‌کلیده فراهم می‌شود. در حالت سوئیپ چهار ردیف دکمه‌ها (1-2-3, 4-5-6, 7-8-9, 0-#) برای تنظیم کردن نشانگر فرکانس به بالا و پایین به صورت دانه دانه و یا با گام‌هایی دقیق استفاده می‌شوند.

در حالت تولید موج سینوسی فرکانس مورد نظر در واحد هرتز مستقیماً روی صفحه‌کلید وارد می‌شود. به عنوان مثال، برای وارد کردن 12 کیلوهرتز، عبارت #12000 را تایپ کنید. رنج فرکانس قابل استفاده از حدود 10 هرتز تا 500 کیلوهرتز گسترده می‌شود. برای اطمینان از اینکه یک سیگنال خروجی تمیز تولید

می‌گردد وقفه‌ی تایمر حین تولید موج سینوسی غیرفعال می‌شود. اگر یک دکمه فشار داده شود یک وقفه‌ی تغییر پایه تریگر می‌شود که تایمر را به نحوی فعال می‌کند که یک مقدار فرکانس جدید بتواند وارد شود.

صحت فرکانس و پایداری موج سینوسی توسط کیفیت کریستال 25 مگاهرتزی مشخص می‌شود. ممکن است هنوز هم یک خطای کوچک در فرکانس مطلق وجود داشته باشد که از گرد کردن خطاها در محاسبه‌ی مقدار افزایش انباشتگر فاز DDS نتیجه می‌شود.

مقدار افزایش انباشتگر فاز DDS از یک مجموعه از مقادیر ذخیره شده در یک جدول مراجعه‌ای استخراج می‌گردد:

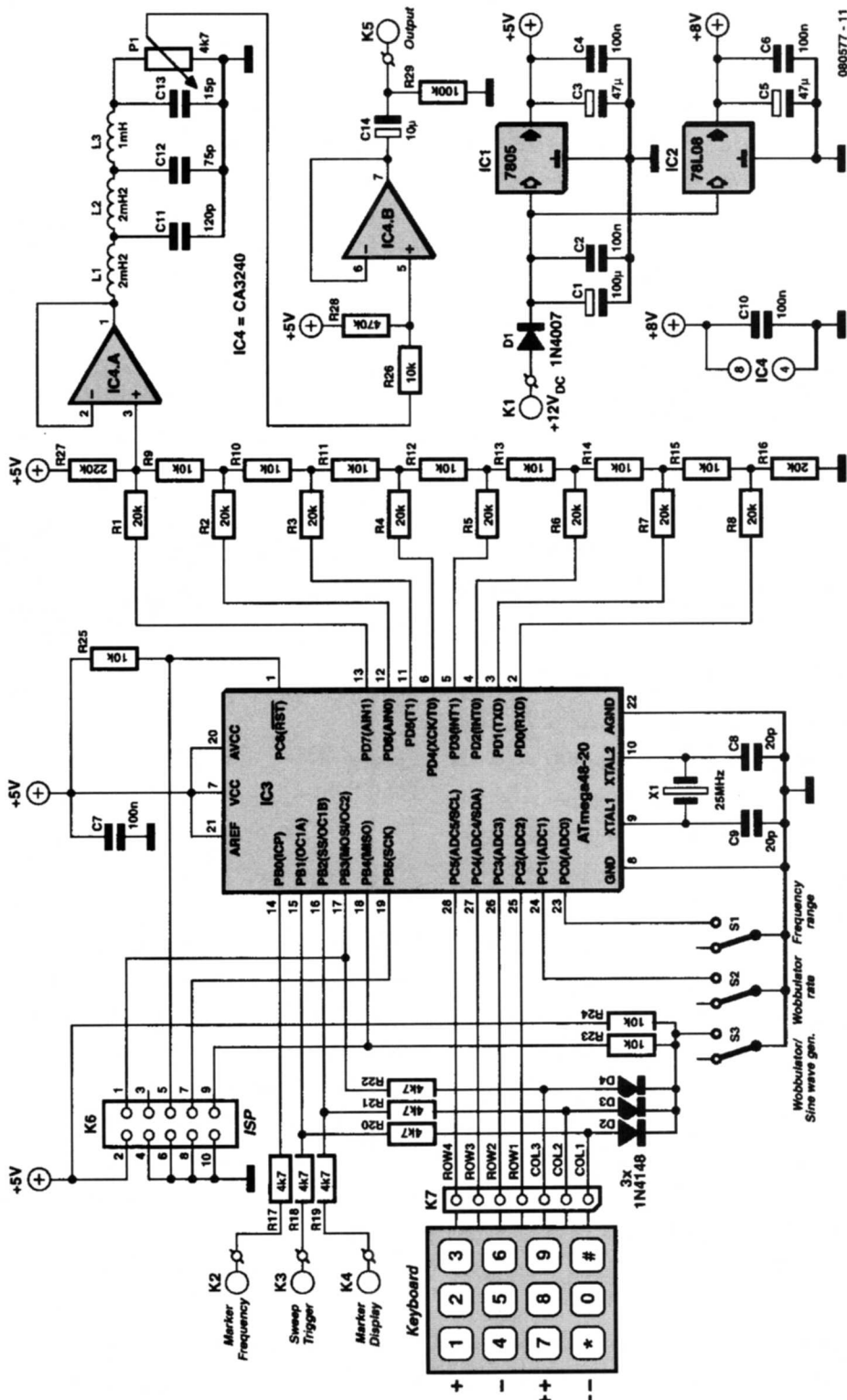
فرکانس نوسان / سیکل $\times 224 \times$ فرکانس = افزایش

برای فرکانس برابر 2^k برای $k=0$ تا 19

مقدار کل افزایش با دقت 24 بیت محاسبه می‌شود.

Function of switches S1 to S3

	Open	Closed
S1 (frequency sweep range)	50 Hz to 15 kHz	100 Hz to 100 kHz
S2 (sweep-speed)	0,2 ms	0,4 ms
S3 (sinus / sweep)	sinewave output	



080577 - 11

اصلی و هگز) برای دانلود رایگان در وبسایت الکتور [1] موجوداند. فایل زیپ همچنین شامل نمایی از تنظیمات فیوز لازم برای میکروکنترلر در AVR Studio4 است. به عنوان جایگزینی برای برنامه‌ریزی توسط خودتان، میکروکنترلرهای برنامه‌ریزی شده‌ی آماده در فروشگاه الکتور موجود هستند.

(080577)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/080577

دانلودها و محصولات

080577-41 : ready-programmed ATmega48 micro-controller

080577-11 : source code and hex files, from [1]

ویژگی‌های اصلی این واحد در کادر فهرست شده و عملکرد سوئیچ‌های 1 تا 3 در جدول نشان داده شده است.

خروجی‌های دیجیتال روی پورت B با استفاده از مقاومت‌های سری‌شده از اتصال کوتاه محافظت شده‌اند. دامنه‌ی موج سینوسی خروجی می‌تواند با استفاده از پتانسیومتر P1 بین $0 V_{PP}$ و $4.5 V_{PP}$ تنظیم شود.

تراشه‌ی ATmega48 می‌تواند با استفاده از کانکتور واسط ده مسیره‌ی ISP موجود برنامه‌ریزی شود. سفت‌افزار این پروژه با استفاده از سیستم برنامه‌ریزی AVR Studio4 نسخه‌ی 4.14 محصول شرکت ATMEL در اسمبلر نوشته شد. فایل‌های پروژه (کد

کلید خودکار روشنایی محیطی برای تلویزیون

Automatic TV Lighting Switch

صوتی، تصویری و عکاسی

پیت گرمینگ

می‌کند. مقدار ماکزیمم این جریان در حالت استندبای 50 میلی‌آمپر است که هنگام کار دستگاه تلویزیون به تقریباً 500 میلی‌آمپر افزایش می‌یابد. ولتاژ دو سر $R1$ در نیم‌چرخه‌های منفی توسط دیود $D5$ و در نیم‌چرخه‌های مثبت توسط دیودهای $D1$ تا $D4$ محدود می‌شود. در نیم‌چرخه‌های مثبت، ولتاژ دوسر این چهار دیود سبب شارژ خازن $C1$ از طریق $D6$ می‌شود. این ولتاژ سبب راه‌افتادن LED داخلی کلید $TRI1$ (که حالت جامد است) از طریق $R2$ می‌شود، که سبب می‌شود تریاک داخلی هادی شود و ولتاژ برق شهری را به لامپ برساند.

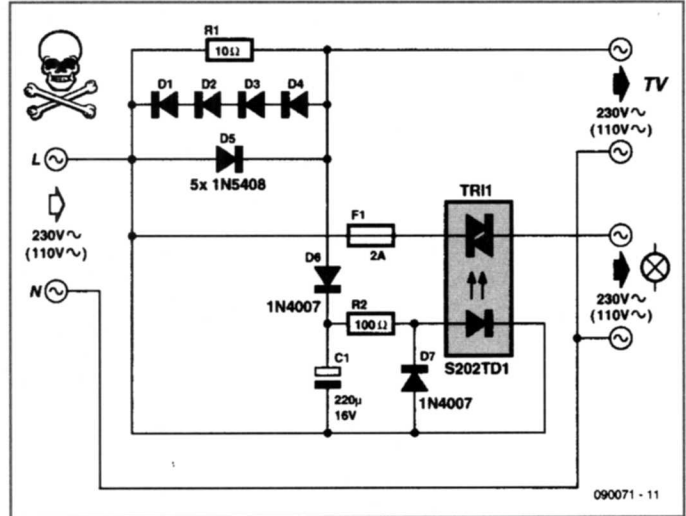
دیود $D7$ مطلقاً ضروری نیست، اما توصیه می‌شود در مدار باشد زیرا LED می‌تواند در کلید حالت جامد چندان که باید نتوانمند نیست و نمی‌تواند از عهده‌ی پولاریزاسیون معکوس برآید. فیوز $F1$ سبب حفاظت کلید حالت جامد در برابر فزون بار می‌شود. مقدار $R1$ به کار رفته در اینجا (10 اهم) با نمایشگر LCD 82 سانتی‌متری (32 اینچ) خوب کار می‌کند. در مورد دستگاه‌های کوچکتری که مصرف برق پایین‌تری دارند، مقدار $R1$ را می‌توان به 22 یا 33 اهم افزایش داد، که در این صورت می‌باید از مقاومت نوع 3 وات

مؤلف این مقاله در اتاق نشیمن خود با شادمانی بسیار یک دستگاه تلویزیون دارد که به Ambilight یا سیستم روشنایی رضایتبخش محیطی مجهز است. دستگاه تلویزیون موجود در اتاق خواب متأسفانه فاقد این ویژگی است.

برای جبران این نقیصه، او لامپ کوچکی به دیوار نصب کرد تا روشنایی پس‌زمینه را تأمین کند. این سبب می‌شود تماشای تلویزیون قدری لذتبخش‌تر شود، اما این راه حل ایده‌آلی نیست. هرچند دستگاه تلویزیون را می‌توان با ریموت کنترل خاموش کرد، برای خاموش کردن لامپ ناچارید از بستر بیرون آید. از این رو، مؤلف این کلید خودکار روشنایی را ابداع کرد که روشنایی پس‌زمینه را همزمان با دستگاه تلویزیون روشن و خاموش می‌کند. کل مدار به صورت سری با کابل برق دستگاه تلویزیون بسته می‌شود، در نتیجه نیازی نیست دستگاه تلویزیون باز شود تا اقدامات ناشایسته‌ای برای نصب این مدار انجام گیرد.

کارکرد مدار بدین ترتیب است: مقاومت $R1$ شدت جریان کشیده‌شده توسط دستگاه تلویزیون را حس

ضعیفی در برابر جریانهای بالای هنگام روشن شدن (جریانهای درون ریز) هستند. بدین دلیل، هنگام استفاده از دستگاههای تلویزیون مدل قدیمی تر دارای لامپ تصویر (به دلیل وجود مدار مغناطیس زدایی) می باید مراقب باشید. اگر رله در انجام کار خود ناموفق باشد، این ناموفقیت معمولاً به صورت اتصال کوتاه است، با این نتیجه که روشنایی پس زمینه ای تلویزیون همیشه روشن می ماند.



اگر این مدار را روی قطعات فیبر سوراخدار می سازید، می باید همه ی مس مجاور هادیها و المانهای حامل ولتاژ شهری را بزدايید. از قطعات تریمینال PCBی دارای فواصل 5 تا 7 میلی متری استفاده کنید. بدین ترتیب جدایی میان اتصالات در سمت لحیم کاری نیز 3 میلی متر خواهد بود. اگر کل مجموعه را به صورت دستگاهی از کلاس II می سازید، همه ی بخشهایی از مدار که دارای پتانسیل برق شهری هستند می باید از هر محفظه ی فلزی یا قطعات بیرونی هادی برق که در معرض لمس هستند حداقل 6 میلی متر فاصله داشته باشند.

(090071)

استفاده کرد. از به کار بستن مقاومت بسیار بالا پرهیز کنید، زیرا در غیر این صورت وقتی دستگاه در حالت استندبای است TRI1 در وضعیت روشن خواهد بود. برخی از دستگاههای تلویزیون در مدار تغذیه ی خود نوعی یکسو ساز نیم موج دارند، که بار نامتوازنی بر خروجی برق AC می نهد. اگر دستگاه تلویزیون فقط در نیم چرخه های منفی جریان بکشد، این مدار درست کار نخواهد کرد. در کشورهایی که دوشاخه ی برق AC را می توان به صورت معکوس نیز به پریز برق زد می توانید مشکل را با فقط معکوس کردن جهت دوشاخه در پریز حل کنید. رله های حالت جامد دارای کوپلاژ نوری، در مقایسه با تریاکهای معمولی، دارای مقاومت

کنترل کننده ی سرعت فن

۱۱

Fan Speed Controller

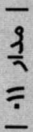
رایانه و اینترنت

اندر آس فولگ

سی پی یو غالباً متهم اصلی است؛ در بسیاری از موارد می توان هیت سینک منفعل بزرگی را جایگزین کرد که گرما را به گونه ای کارآمد منتشر کند و به اتلاف برساند. پره های هیت سینک چنان آرایش می یابند که از هوای دمیده شده در کیس توسط فن منبع تغذیه بهره ی بهینه ببرند.

لحاظ شدن ضریب فرم پی سی نوع ATX اینتل حتی حکایت از آن دارد که هوای خنک کننده می باید

هر کسی که مدتهای دراز از کامپیوتر استفاده می کند خویبه های کامپیوتر شخصی بی سروصدا را خواهد ستود. وبسایتهای زیادی اکنون انواعی از لوازم جانبی کامپیوتر می فروشند که اختصاصاً برای آن طراحی شده اند که کامپیوتر رومیزی شما را به کار بی سروصدا تر وادارند. در یک کامپیوتر پرسروصدا، فن



دیاگرام مدار چندان پیچیده نیست: دو ترمیستور بین NTC_1 ، NTC_2 و K_3 زمین متصل شده‌اند.

است و در اصل می‌باید روی سایر گونه‌های خانواده‌ی میکروکنترلرهای ATtiny نیز اجرا شود.

(070579)

دانلود و محصولات

کنترلر برنامه‌ریزی شده

محصول ATtiny کنترلر 070579-41

نرم‌افزار

070579-11: فایل‌های کد سورس و هگز، از www.elektor.com

com/070579

کنید). ترمیستور دیگر را می‌توان در مسیر جریان هوا از واحد تغذیه («پاور») قرار داد به‌طوری که هوا بتواند در اطراف آن آزادانه جریان داشته باشد. حال می‌توان فن واحد تغذیه را به کنترلر جدید سرعت فن وصل کرد.

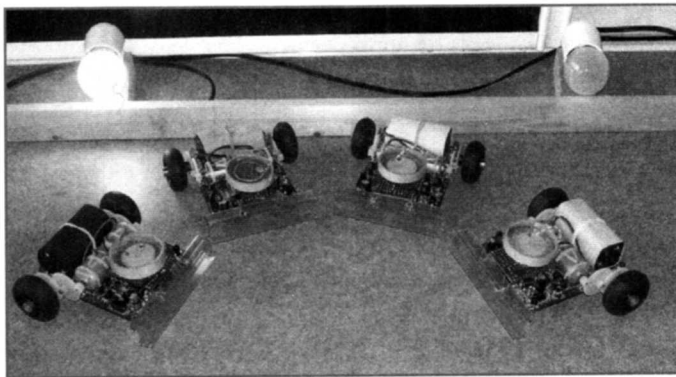
برخی از فن‌ها دارای یک ترمیستور درونی هستند که سرعت فن را به صورت خودکار تنظیم می‌کند. در این حالت این ترمیستور را بردارید و به جای آن مقاومت ثابتی بگذارید تا اطمینان یابید فن با حداکثر سرعت خود کار می‌کند (مقاومت 1 کیلوهم را امتحان کنید). نرم‌افزار ویژه‌ی IC1 به زبان اسمبلی نوشته شده

۱۲ روبات برای تبرگر

Braitenberg Robot

سرگرمی و مدل‌سازی

آبراهام و روگدنهیل



در سال 1984 ولتینو برایتنبرگ یک نمایش جالب منتشر کرد تا رفتار روبات‌ها را نشان دهد. سوال این است: رفتار چیست یا ما فکر می‌کنیم رفتار چیست. این نمایش از روبات‌های خودروی ساده‌ای که هرکدام یک برنامه‌ی ساده دارند، استفاده

می‌کند. هر روبات خودرو دو چرخ راه‌انداز و دو سنسور نوری در جلوی خود دارد. این سنسورها به جلو نگاه می‌کنند و هرکدام یک موتور را راه می‌اندازند. روبات‌ها هم‌چنین یک ضربه‌گیر برای احساس اینکه آیا به چیزی، که می‌تواند دیوار باشد یا یک روبات دیگر، برخورد کرده‌اند یا خیر دارند. امروزه در ساده‌ترین شکل روبات خودرو، سنسور نوری جلوی سمت چپ به چرخ عقب سمت راست وصل می‌شود. به طور مشابه سنسور نوری جلوی سمت چپ به به چرخ عقب سمت چپ وصل می‌گردد. حال اگر ما روبات خودرو را در فضایی با یک منبع نور قرار دهیم، روبات خودرو به سمت منبع نور حرکت خواهد کرد.

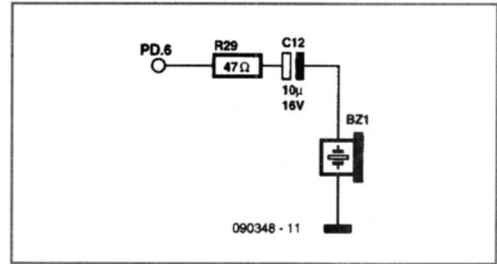
با این وجود، روبات‌های خودرویی نیز وجود دارند که در آن‌ها سنسور جلوی سمت چپ به چرخ عقب سمت چپ و سنسور جلوی سمت راست به چرخ عقب سمت راست وصل شده است. چنین روبات خودرویی چند منبع نور که به صورت مکرر روشن و خاموش می‌شوند و نیز چند روبات خودرو با رفتارهایی متفاوت دارید. چه اتفاقی خواهد افتاد؟ ابتدا خواهید دید که همدی‌دیگر را از نور به سمت منبع نور می‌روند و همه‌ی نورگیرها از نور دور می‌شوند. زمانی که منابع نور به صورت پشت سر هم روشن و خاموش می‌شوند، همه‌ی روبات‌ها به سرعت واکنش نشان می‌دهند و این امر به رفتار جدیدی می‌انجامد. اگر شما یک ناظر باشید یا از قبل ندانید چه نوع برنامه‌ای در روبات خودرو وجود دارد، بحث در این مورد که چه چیزی در اینجا در حال رخداد است، برایتان جالب خواهد بود. مردم تمایل دارند

قرمز D11 برای وصل کردن المان پیزو استفاده کنید. برای تشخیص روبات‌های خودرو از یکدیگر با پیچاندن قسمت باتری در کاغذهایی با رنگ‌های مختلف به هر کدام رنگ متفاوتی بدهید. همچنین می‌توانید به صورت داخلی به هر روبات خودرو یک شماره‌ی منحصر به فرد بدهید. روبات‌ها هنگام چرخیدن می‌توانند رفتارشان یعنی تصمیماتشان را به صورت پیوسته از طریق فرستنده/گیرنده‌ی IR مخابره کنند. اگر شما فرستنده گیرنده‌ی IR را روی زمین بازی نصب کنید، می‌توانید تمام آن‌چه که روبات‌ها انجام می‌دهند را روی کامپیوتر دنبال کنید.

برنامه‌ای که توسط نویسنده برای این منظور نوشته شده، می‌تواند از وبسایت الکتور [1] دانلود شود. یک توضیح کلی در مورد این‌که برنامه چه کار می‌کند در این جا داده شده است.

برنامه پس از شروع، ابتدا برای یک ثانیه در روتین INIT می‌ماند. اگر در طول این زمان ضربه گیر فشار داده شود، رفتار جستجوی نور فعال می‌گردد. اگر ضربه گیر فشار داده نشود، نوع رفتار نورگریزی خواهد بود. پس از یک بوق کوتاه منتظر می‌ماند تا چک کند که آیا عدد روبات تغییر کرده است یا خیر. این کار با چند بار فشار دادن ضربه گیر انجام می‌گیرد. اگر تغییر نکرده بود، EEPROM بررسی می‌شود تا ببیند که آیا اینک شامل عددی هست. اگر مورد معتبری پیدا شد، آن شماره استفاده می‌گردد، در غیر این صورت عدد 10 استفاده می‌شود. حلقه‌ی اصلی شامل سه بخش است: بخش ضربه گیر (A)، بخش نورگریزی/دنبالگری نور (B) و یک بخش تصادفی (C).

برنامه در Bascom AVR نوشته شده است. برای اطلاعات بیشتر به فهرست برنامه (دانلود شماره‌ی 090348-11) مراجعه کنید. فایل هگز تولید شده توسط Bascom AVR با استفاده از برنامه‌ی Flash.exe که همراه آسورو است، به درون آن انتقال می‌یابد. سپس می‌توانید مجدداً شروع کنید، با فشار دادن ضربه گیر نوع رفتار را تعیین کنید و سپس با وارد کردن چند فشار به ضربه گیر یک عدد وارد آن کنید و حالا روبات برایتنبرگ کار خودش را انجام خواهد داد. خودتان را برای بحثی طولانی در مورد اینکه این روبات‌ها چه می‌کنند و چه رفتاری در حال اتفاق است، آماده کنید.



رفتارهای متفاوتی از بشر را به برخی ادوات و روبات‌ها نسبت دهند. این یکی پر خاشگر است و دیگری دوپهلویا منفعل. کل بحث‌ها بر مبنای چند روبات خودرو که به اطراف حرکت می‌کنند و هریک در نهایت شامل یک برنامه‌ی خیلی ساده است، شروع شده است. شاید این بیشتر در مورد نحوه‌ی تفکر و رفتار ناظران بگوید و سپس به خود رفتار روبات‌های خودرو بپردازد.

چگونه این آزمایش به شکلی ساده مجدداً تکرار شود؟ شما تعدادی روبات ارزان و کوچک نیاز دارید که به سادگی پروگرام شوند و تغییر یابند تا برای نیازهای شما مناسب شوند. چند سال پیش شرکت آرکس [2] یک کیت ساخت روبات موزون و باتناسبی، موسوم به آسورو، را به بازار ارائه داد. این روبات مثل سایر روبات‌ها از فروشگاه Conard Electronics [3] قابل تهیه است. آسورو حاوی یک پردازشگر ATmega از شرکت Atmel با یک انباشتگر هگزادسیمال داخلی است. شما می‌توانید برنامه‌ی آسورو را در C یا (ساده‌تر از آن) در Bascom بنویسید [4]. با استفاده از یک واسطه IR (با فرستنده/گیرنده‌ی IR پشتیبانی شده در RS232) برنامه‌ی هگز می‌تواند به آسورو فرستاده شود. همچنین یک فرستنده/گیرنده‌ی IR از نوع USB نیز قابل استفاده است.

همچنین یک بُرد آزمایشی برای آسورو وجود دارد. در اینجا بُرد برای سه هدف استفاده شده است. دو ضربه گیر وصل کنید، دو سنسور نور نصب نمایید و در نهایت یک المان پیزو (طبق شماتیک مدار) اضافه کنید. برای سنسورهای نوری روی بُرد آزمایش از دو دیود IR که به صورت معمول زیر آسورو نصب شده‌اند (اینها T9 و T10 هستند) استفاده کنید. با استفاده از یک لوله‌ی پلاستیکی کوچک آن‌ها را تنظیم نمایید.

روی بُرد توسعه از اتصال موجود به منظور LED

لینک اینترنتی

- [1] www.elektor.com
- [2] www.arexx.com
- [3] www.conrad-int.com
- [4] www.mcselec.com

دانلود

نرم افزار

090348-11 : Bascom and hex file , from [1]

برای ایجاد تغییرات نور تصادفی روی زمین بازی، نویسندگان با استفاده از یک تراشه‌ی 98C2051 و چند رله‌ی حالت جامد مدار طراحی کرده که این اطمینان را فراهم می‌کند که چهار لامپ کنار زمین بازی هر 25 ثانیه یک بار با ترکیب متفاوتی نورافشانی کنند. این کار ما را مطمئن می‌کند که روبات‌های خودرو به جستجو/پرهیز ادامه خواهند داد.

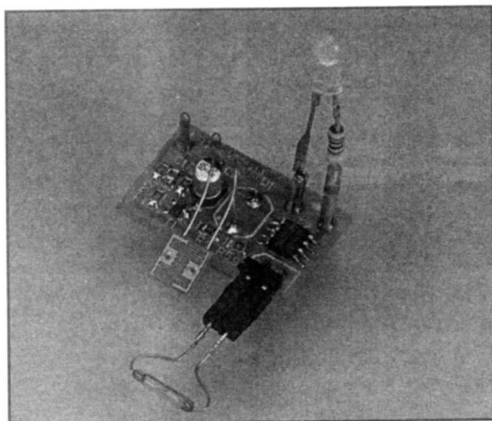
(090348)

۱۳ چراغ اتوماتیک دوچرخه

Automatic Bicycle Light

خانه و باغ

لودویگ لیبرتین



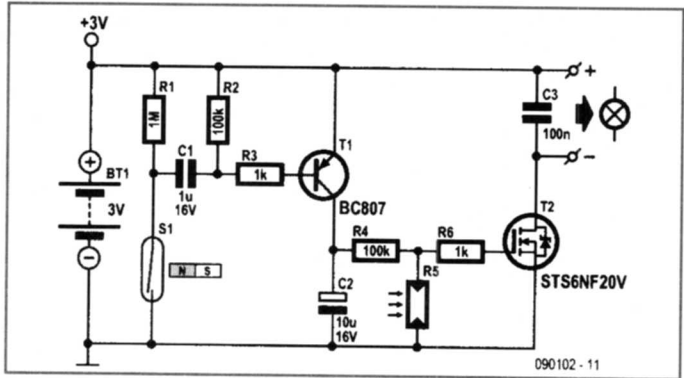
این چراغ اتوماتیک دوچرخه سواری در تاریکی را ساده‌تر می‌کند (اگرچه مطمئناً هنوز به پدال نیاز دارید). مدار میزان نور محیط را در نظر می‌گیرد و فقط زمانی که [هوا] تاریک می‌شود، چراغ را روشن می‌کند. زمانی که عمل دوچرخه سواری برای بیش از یک دقیقه انجام نشود یا [هوا] روشن شود، چراغ خاموش می‌شود. بزرگ‌ترین مزیت این مدار این است که هیچ‌گونه کنترل دستی ندارد. بدین ترتیب هیچ‌وقت نمی‌توانید فراموش کنید که چراغ را روشن یا خاموش کنید. این [ویژگی] آن را برای کودکان و آن‌هایی که شخصیتی فراموشکار دارند ایده‌آل می‌سازد.

برای تشخیص این که دوچرخه چه زمانی استفاده می‌شود (به عبارت دیگر هنگامی که چرخ‌ها می‌چرخند)، مدار از یک سوئیچ انبری (S1) استفاده می‌کند که روی یک قالب نزدیک به چرخ نصب می‌شود. یک آهن‌ربای کوچک روی پره‌ی چرخ‌ها نصب می‌گردد (شبیه به همان که برای بیش‌تر سرعت‌سنج‌های دوچرخه استفاده می‌شود) که با هر چرخش چرخ یک بار برای همیشه سوئیچ انبری را می‌بندد. در طول زمانی که چرخ می‌چرخد، پالس‌هایی از طریق خازن C1 به بیس ترانزیستور T1 تزریق می‌شوند. این ترانزیستور یک خازن الکترولیت کوچک (C2) را شارژ می‌کند. زمانی که [هوا] به اندازه‌ی کافی تاریک باشد و - بنابراین LDR یک مقاومت زیاد داشته باشد - ترانزیستور T2 شروع به

هدایت می‌کند و لامپ روشن می‌شود. با هر چرخش چرخ، خازن C2 مجدداً شارژ می‌شود. شارژ موجود در خازن C2 اطمینان می‌دهد که ترانزیستور T2 برای یک دقیقه پس از توقف چرخش چرخ هم‌چنان هدایت می‌کند. تقریباً هر نوع لامپی می‌تواند به خروجی مدار وصل شود.

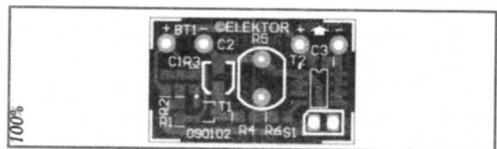
با یک ولتاژ تغذیه‌ی 3 ولتی، زمانی که سوئیچ انبری باز است جریان سکون تنها 14/0 میکروآمپر است. زمانی که آهن‌ربا در موقعیتی قرار گیرد که در آن سوئیچ S1 بسته است، جریان 3 میکروآمپر است. در هر حال استفاده از باتری برای تغذیه‌ی مدار هیچ مشکلی ایجاد نخواهد کرد. ولتاژ تغذیه با توجه به نوع لامپی که وصل شده است می‌تواند هر مقداری بین 3 تا 12 ولت باشد. از آن‌جا که احتمال دارد مدار درون یک چراغ دوچرخه قرار گیرد مهم است که حواسمان به سائز آن باشد. بنابراین

بسته‌بندی‌های LDRهای موجود در بازار وجود دارد. بنابراین اگر به عنوان مثال آستانه‌ی نور کاملاً خوب نیست، می‌توان از نوع دیگری از LDR استفاده کرد. همچنین ممکن است LDR روی سمت دیگر بُرد نصب شود البته این موضوع به این که بُرد چگونه در محفظه‌ی چراغ دوچرخه قرار گیرد، مرتبط است.



برای ماسفت نیز چندین جایگزین وجود دارد، از جمله FDS6064N3 ساخته شده توسط شرکت Fairchild، S14864DY، ساخته شده توسط Vishay Siliconix، IRF7404، ساخته شده توسط شرکت IRF یا NTMS4N01R2G ساخته شده توسط شرکت ONSEMI. همچنین سوئیچ انبری در اشکال و اندازه‌های گوناگونی یافت می‌شود؛ بعضی از آنها حتی ضد آب هستند و به همراه سیم‌هایی که به آنها ضمیمه شده‌اند، ارائه می‌شوند. می‌توانید برای اتصال تغذیه و اتصال لامپ از پین‌های PCB استفاده کنید و یا سیم‌ها را مستقیماً روی بُرد لحیم نمایید. انتهای لحیم‌شده‌ی پایه‌ها می‌توانند تاحدی قطع شوند تا از زیر بُرد بیرون نزنند. این کار خطر اتصال کوتاه با هر بخش فلزی از چراغ را کاهش می‌دهد.

مواظب باشید هنگامی که از دینام برای تغذیه‌ی مدار استفاده می‌کنید، ولتاژ متناوب ابتدا باید یک‌سو شود. همین‌طور برای هاب دینام‌ها (که به مرکز چرخ وصل می‌شوند) که اغلب یک ولتاژ تناوبی تولید می‌کند. لطفاً توجه کنید: روشنایی دوچرخه تحت محدودیت‌های قانونی و قوانین ترافیکی است و به علاوه در بعضی کشورها وابسته به نوع روشنایی گاه مجاز هستند.



Component List

Resistors

R1 = 1M Ω (SMD 0805)
R2, R4 = 100k Ω (SMD 0805)
R3, R6 = 1k Ω (SMD 0805)
R5 = LDR e.g. FW150
Conrad Electronics # 183547

Capacitors

C1 = 1 μ F 16V (SMD 0805)
C2 = 10 μ F 16V (SMD chip type)
C3 = 100nF (SMD 0805)

Semiconductors

T1 = BC807 (SMD SOT23)
T2 = STS6NF20V (SMD SO8)

Miscellaneous

S1 = reed switch (not on board)
+ 2-way right angle pinheader
BT1 = 3-12V (see text)

(090102)

دانلود

090102-1 PCB layout(.pdf), from www.elektor.com/090102

بُرد باید خیلی فشرده نگه داشته شود و از المان‌های SMD استفاده گردد. بسیاری از این المان‌ها در بسته‌بندی 0805 ارائه می‌شوند. خازن C2 در بسته‌بندی مشابهی ارائه می‌شود. بُرد یک‌رو است که سطح بالایی آن نیز برای لحیم‌کاری استفاده می‌گردد.

شکل چاپ شده روی بُرد برای LDR (R5) دقیقاً شبیه شکل LDR ذکر شده در لیست اجزا نیست. شکل بیشتر یک طرح کلی است چون تنوعی نسبی در نوع

ساختار ساده‌ی رباتیکی LEGO

۱۴

Easy LEGO Robotics Set Up

میکروکنترلرها

تیلو گوگل



2 همه‌ی نسخه‌های Quicktime را پاک کنید
(Start/Control Panel/Add or Remove Programs/right click on Quicktime)

3 نرم افزار LEGO را با انتخاب Quicktime 2.1 مجدداً نصب کنید.

4 به مسیر Start /Control Panel /System بروید، روی تب 'Advanced' کلیک کنید، سپس در بخش Performance روی 'Setting' کلیک کنید و مجدداً تب 'Advanced' را انتخاب کنید. حالا روی 'Virtual memory' مقدار حافظه‌ی مجازی را به 384 مگابایت کاهش دهید.

امم 4 مهم است زیرا در غیر اینصورت Quick-time گزارش می دهد که مقدار بسیار کمی حافظه در دسترس است و حتی شروع هم نمی کند- یک نوع باگ ناشناخته.

حال یک تغییردر آیکون شروع برای LEGO Mindstorms لازم است؛ روی آیکون LEGO Mindstorms روی صفحه نمایش کلیک راست کنید و 'Properties' را انتخاب نمایید، حال روی تب 'Shortcut' کلیک کنید و مسیر 'Start in' را از 'C:\Program\LEGO MINDSTORMS\probe.exe' به

'C:\Program\LEGO MINDSTORMS'

در ابتدای سال 2006 شرکت دانمارکی LEGO بلوک بعدی برنامه‌پذیر خود از مجموعه‌ی «Robotics Invention Systems» خود را معرفی کرد. بسیاری از مدارس و دانشگاه‌های سرتاسر دنیا از آن زمان این را به عنوان یک ابزار ایده آل برای معرفی مفاهیم طراحی نرم افزار و سخت افزار شناخته اند. بخشهای اضافی یا اجزای تکمیلی این سیستم می توانند از سایت‌های حراج آنلاین خریداری شده یا از فروشگاه اینترنتی LEGO سفارش داده شود [1].

اگر قصد دارید این سیستم را برای یک بچه، نوجوان یا حتی برای استفاده‌ی شخصی خودتان بخرید آگاه باشید که ممکن است هنگام نصب اولیه‌ی نرم افزار با مسائلی مواجه شوید. مشکل می تواند روی ماشین‌هایی که ویندوز ایکس پی یا ویستا اجرا می کنند رخ دهد به این دلیل که این ها نرم افزار را رسماً پشتیبانی نکرده اند. راه‌های زیر می توانند کمک کننده باشند و مشکلات اصلی که احتمالاً با آن ها روبرو می شوید را می بایست حل کنند.

ابتدا، نرم افزار موجود در سی دی تحویل داده شده را همان طور که در دستورالعمل بدان اشاره شده، نصب کنید. با هر میزان شانس حتماً با موفقیت نصب خواهد شد. گزینه‌ی "complete installation" را انتخاب کنید و سپس از میان گزینه‌های "Quicktime 2.1" و "DirectX 6.1" گزینه‌ی "Quicktime 2.1" را تیک بزنید. احتمال دارد که یک نسخه‌ی به روزتر DirectX از قبل روی ماشین شما نصب شده باشد. مهم است که گزینه‌ی Quicktime 2.1 را انتخاب کنید؛ ورژنهای جدیدتر شناخته نمی شوند!

در بعضی موارد ممکن است کامپیوتر هنگامی که سعی می کند probe.exe را اجرا کند هنگ کند؛ اگر این حالت پیش آمد لازم است که تغییرات کوچکی در نصب انجام دهیم:

1 نرم افزار LEGO را از روی سیستم پاک کنید
(Program files/ LEGO MINDSTORMS/.../uninstall)

تغییر دهید.

گاه‌ها یک مشکل با سرویس نصب کننده‌ی ویندوز رخ خواهد داد (خطای 1281) که باعث هنگ کردن کامپیوتر می‌شود. برای دور زدن این خطا می‌توانید قبل از هر نصب جدید سیستم را ریست کنید یا نصب کننده را با رفتن به آدرس Start / Control Panel / Administrative tools / Services و کلیک راست روی Windows Installer و کلیک روی جعبه‌ی وضعیت سرویس 'Stop' به صورت دستی متوقف نمایید. حال نرم‌افزار را با کلیک کردن روی آیکون LEGO ی روی صفحه نمایش اجرا کنید (مطمئن شوید که سی‌دی در سی‌دی درایو کامپیوتر است). نصب نسخه‌ی قدیمی LEGO Robotics Invention Version 1.0 گاه‌ها می‌تواند مشکلی با ویژگی‌های نمایش صفحه‌نمایش ایجاد کند: یک راه حل برای این مشکل می‌تواند در [2] یافت شود.

چند راه کار عملی برای کاربران تازه‌ی سیستم LEGO: ارتباط بین اجزها و فرستنده‌ی مادون قرمز می‌تواند با منابع نور خارجی قوی از قبیل لامپ رومیزی و لامپ فلورسنت مختل شود. یک LED ی سبز روی فرستنده‌ی مادون قرمز نشان می‌دهد که مخابره موفق بوده است. فراموش نکنید هنگامی که گمان می‌کنید سیستم برای مدت زمان طولانی استفاده نخواهد شد، باتری را از پایانه فرستنده مادون قرمز در آورید.

آنتن فرستنده‌ی مادون قرمز به یک درگاه سریال

نیاز دارد ولی کامپیوترهای جدیدتر معمولاً این نوع درگاه را ندارند. در این حالت یک کانکتور فرستنده‌ی یواس‌بی - مادون قرمز را امتحان کنید؛ این‌ها می‌توانند روی سایت‌های حراج اینترنتی پیدا شوند و در قیمت‌های نسبتاً پایین خریداری شوند. به عنوان جایگزین یک راه حل ارزان‌تر استفاده از یک واسط USB به RS232 است (به عنوان مثال USB1.1 Serial USB2 محصول شرکت Reichelt از آلمان).

چندین محیط برنامه‌ریزی متفاوت برای سیستم LEGO توسعه یافته‌اند؛ برای پروژه‌های سخت‌تری مثل آنچه که در [3] توصیف شده بهتر است به جای استفاده از محیط گرافیکی برنامه‌ریزی LEGO که با کنترلر عرضه می‌شود، از یک زبان کامپایل شده‌ی سطح بالا استفاده کنیم. یک انتخاب خوب کامپایلر مختلط رایگان NQC (Not Quite C) است [4] که از یک نمادگذاری شبیه به C استفاده می‌کند.

(081129)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://shop.lego.com/ByCatalog>
www.lego.com/education/school
- [2] www.crynwr.com/cgi-bin/ezmlm-cgi/7/21888
- [3] www.tik.ee.ethz.ch/tik/education/lectures/PPS/mindstorms/#finished
www.informatik.uni-kiel.de/rtsys/lego-mindstorms/projekte/#c1798
www.youtube.com/results?search_type=&serach_query=lego+mindstorms&aq=f
- [4] <http://bricxcc.sourceforge.net/nqc>

۱۵ آشکارساز نبود پالس با چهار المان

Four-component Missing-pulse Detector

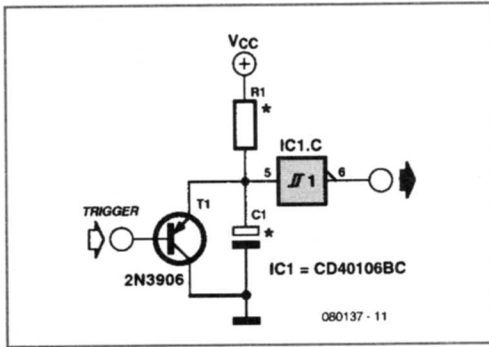
ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لارس نس

درصد ولتاژ تغذیه‌ی آن (ولتاژ تغذیه بین 5 تا 15 ولت است) قرار می‌گیرد.

همچنین اگر ما حساب کنیم که خازن C1 برای رسیدن به 63٪ ولتاژ شارژ نهایی خود به یک ثابت زمانی تعریف شده به صورت R1.C1 (ثانیه) نیاز دارد، ثابت زمانی تقریباً زمانی است که طول می‌کشد تا خازن C1 به سطح ولتاژ آستانه‌ی مثبت (V_{th+}) شارژ شود، بنابراین موجب تغییر سطح منطقی پایه‌ی 6 روی

یک آشکارساز پالس گم شده، یک قطعه‌ی تریگر شده با یک ضربه است که قبل از کامل شدن یک سیکل زمانی از پیش تعریف شده به صورت پیوسته توسط پالسهای ورودی دوباره تریگر می‌شود. در دمای اتاق، ولتاژ آستانه‌ی بالارونده آی‌سی اشمیت تریگر هگزادسیمال CD40106BC در محدوده 60 تا 89



پالس بعدی را تنظیم کند.

سیگنال تریگر می‌تواند به عنوان مثال توسط یک سوئیچ اثر هال که به گونه‌ای تنظیم شده تا اندازه بگیرد یک چرخ همراه با آهن‌ربا می‌چرخد یا خیر، فراهم شود.

این مدار از یک گیت در CD40106BC استفاده می‌کند، و دیگر گیت‌ها را برای استفاده در مقاصد دیگر آزاد می‌گذارد. توجه داشته باشید که ممکن است ادوات CD40106 از سازندگان یا گروه‌های تولیدی مختلف ولتاژهای آستانه‌ای اندکی متفاوت داشته باشند که لازم می‌دارد مقدار محاسبه شده برای T به دقت برای تطبیق با مشخصات گیت استفاده شده، تنظیم شود.

(080137)

آی سی IC1.C می‌شود.

بر مبنای فرض بالا، اگر یک قطار پالس با زمان یک بودن پالس کوتاه‌تر از

$$T = R1.C1 \text{ [s]}$$

روی بیس ترانزیستور T1 موجود باشد، این ترانزیستور PNP در حالت قطع (cut-off) باقی خواهد ماند. این شرایط به مقاومت R1 اجازه خواهد داد که خازن C1 را شارژ کند، ولی نه به اندازه‌ای که برای رسیدن به ولتاژ آستانه‌ای مثبت تنظیم شده در ورودی پایه‌ی 5 گیت کافی باشد. نتیجتاً پایه 6 خروجی اشmitt تریگر روی یک منطقی باقی خواهد ماند. برای یک پالس دوباره تریگر شده با پریود 3 ثانیه (یا 30 هرتز) باید مقدار 330 کیلو اهم برای R1 و مقدار 10 میکرو فاراد را برای C1 استفاده کنید.

حال اگر طول 1 بودن پالس روی بیس ترانزیستور T1 از T بیشتر باشد، ترانزیستور قطع باقی خواهد ماند ولی خازن تا زمانی که به ولتاژ آستانه برسد شارژ خواهد شد و پایه‌ی خروجی 6 اشmitt تریگر به صفر منطقی تغییر خواهد یافت.

زمانی که پالسی روی بیس ترانزیستور T1 وجود ندارد (یعنی صفر منطقی)، ترانزیستور در ناحیه‌ی اشباع راه‌اندازی می‌شود. این شرایط به خازن C1 اجازه می‌دهد که بلافاصله تخلیه شود و شرایط اولیه برای

۱۶ - محافظ باتری سرب - اسیدی

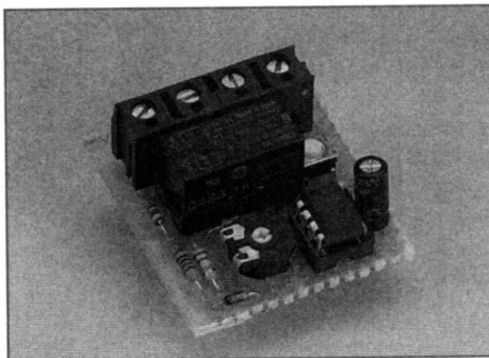
۱۶

Lead Acid Battery Protector

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

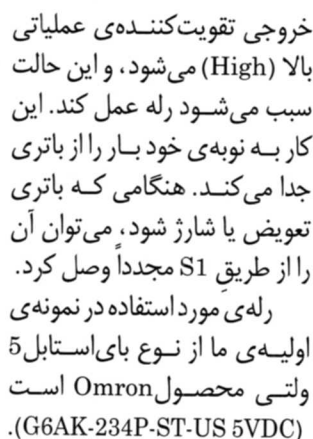
که باتری بیش از اندازه تخلیه می‌شود و ولتاژ دو سر آن به زیر سطح معین شده توسط P1 افت می‌کند،

یورگن اشتانایدر



مدار توصیف شده در اینجا را می‌توان برای اطمینان از این نکته به کار برد که یک باتری ژل آکبند سرب - اسیدی 12 ولتی بیش از اندازه دشارژ (تخلیه) نمی‌شود. بخش اصلی مدار یک رله‌ی بای استابل است، که توسط خروجی یک تقویت‌کننده‌ی عملیاتی (آپامپ) راه می‌افتد.

نخست ولتاژ از طریق P1، R1، D1، و R2 کاهش می‌یابد، و سپس به صورت پیوسته با ولتاژ مرجع معین شده توسط دیود D2 مقایسه می‌شود. هنگامی



ولتاژ مرجع 5,6 ولت (D2) و اُفت ولتاژ 0,64 ولت در دو سر D1، این مدار در گستره‌ی ولتاژی 5ر11 ولت تا 8ر11 ولت واکنش نشان می‌دهد. این بازه آشکارا وابسته به دیود زener به کار رفته و تُلرانس است.

برای گستره‌ی بیشتر می‌توانید از مقدار بزرگتر برای P1 استفاده کنید بی‌آنکه مشکلی در میان باشد. وقتی پتانسیومتر در وسط مسیر خود باشد این مدار در تقریباً 6ر11 ولت سوئیچ می‌کند.

بازهی P1 عمدتاً کوچک نگه داشته شده است. با

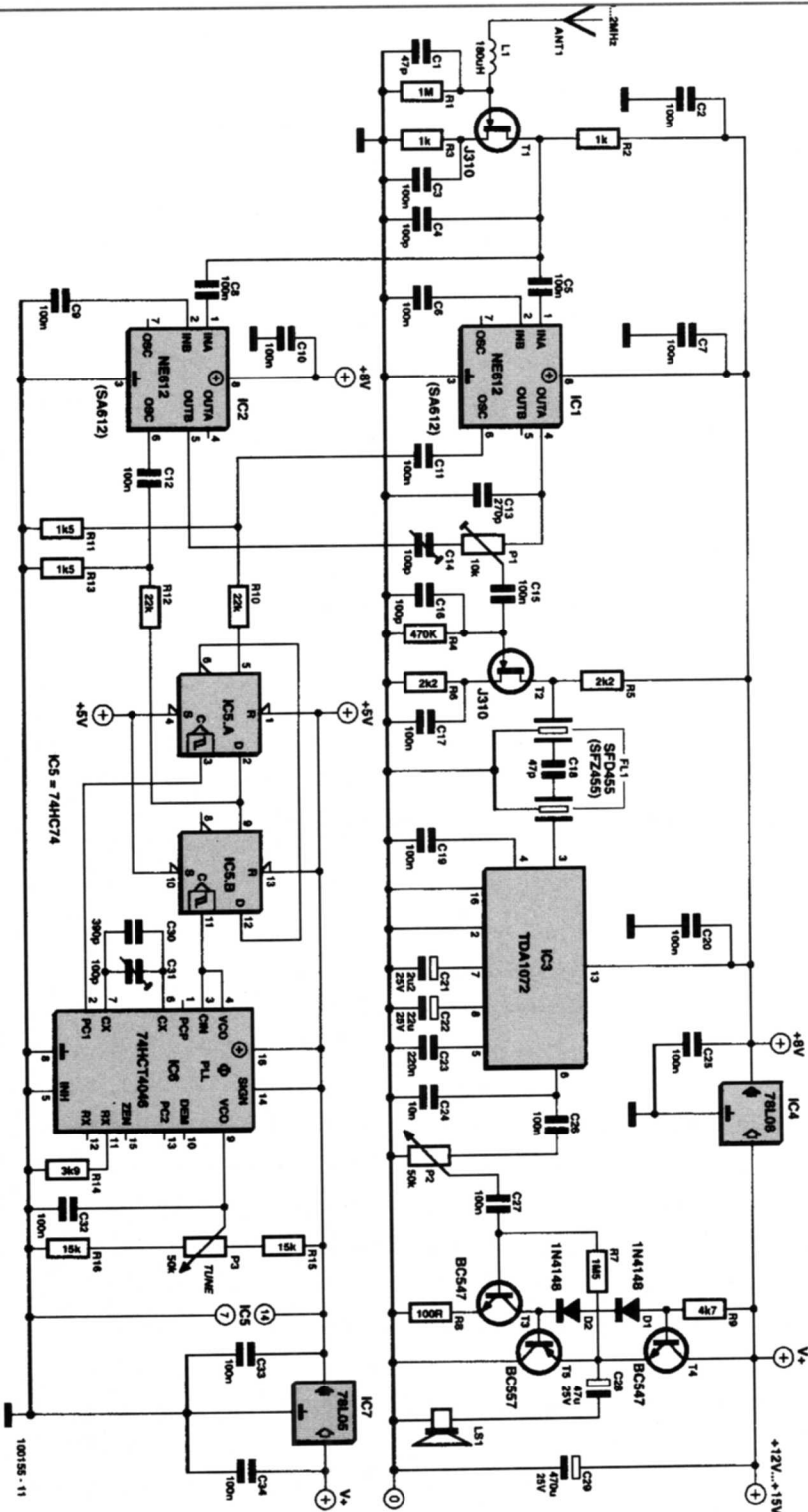
-۱۷

فرکانس رادیویی (رادیو)

گرت بارس

این مدار برای یک گیرنده‌ی سوپر هتروداین است که در آن فرکانس تصویر بدون استفاده از یک فیلتر ورودی متوقف شده است. در عوض، این مدار از دو تراشه‌ی میکسر نوع NE(5A)612 استفاده می‌کند که هر یک با 90 درجه اختلاف فاز کار می‌کنند. با یک طبقه‌ی ورودی مربعی، فرکانس تصویر رد می‌شود و نویز وابسته به آن ناپدید می‌گردد. در تئوری، این امر حساسیت گیرنده را به میزان 6 دسی‌بل افزایش می‌دهد.

شیفت فاز نوسان ساز محلی (LO) با دو فلیپ فلاپ
نوع D که به صورت یک شمارنده ی حلقوی پیکربندی



کرده‌ایم.

هنگام تنظیم گیرنده، کم‌ترین فرکانس VCO می‌تواند به نحوی پیکربندی شود که سیگنال DC بتواند دریافت شود. این امر می‌تواند توسط گوش انجام شود چون نویز ناپدید می‌گردد و یک وزوز 50 هرتزی شنیده می‌شود. تنظیم کردن شیفتهنده‌ی فاز می‌تواند با کمک یک ایستگاه که در فرکانسی مشابه فرکانس تصویر قرار دارد، انجام شود.

ممکن است شیفته فاز ثابت در خروجی میکسر Q دقیقاً 45- درجه نباشد، ولی مثلاً 43- درجه باشد. حال اگر خازن متغیر را به نحوی تنظیم کنید که شیفته فاز 47+ درجه شود اختلاف مجدداً 90 درجه خواهد شد. قضیه این است که با تنظیمات کوچک در پیش تنظیم و خازن متغیر به صورت متناوب حذف فرکانس را تدریجاً بهتر کرد تا این که در اثر حذف فرکانس تصویر ایستگاه دیگر شنیده نشود.

(100155)

در این پیکربندی فرکانس ورودی برابر است با $f_{if} - f_o$ و فرکانس تصویر برابر با $f_{if} + f_o$ که دومی متوقف می‌شود.

با یک IF پایین، همان‌طور که در مدار رادیوی نرم‌افزاری استفاده شد، چون فرکانس IF نسبت به پهنای باند IF کم است، شیفتهنده‌ی فاز که بعد از میکسرهای می‌آید، باید یک باند نسبتاً وسیع را پوشش دهد. استفاده از نرم‌افزار برای رسیدن به این هدف ساده‌تر از استفاده از یک شبکه‌ی RC ی شیفته فاز پیچیده است. با استفاده از این گیرنده‌ی AM پهنای باند IF نسبت به فرکانس IF مرکزی برابر 455 کیلوهرتز کم است و ماکزیم خطای فاز حتی با استفاده از یک شبکه‌ی ساده‌ی RC نیز ناچیز است.

ما یک تراشه‌ی استاندارد برای دمدولاسیون استفاده کرده‌ایم: TDA1072. برای راه‌اندازی یک بلندگو ما یک طبقه‌ی تقویت‌کننده‌ی ساده با استفاده از یک جفت ترانزیستور (BC557 و BC547) به همراه یک پتانسیومتر (P2) برای کنترل حجم صدا اضافه

۱۸- اندازه‌گیری میلی‌اهمی با یک مولتی‌متر

Measuring Milliohms with a Multimeter

تست و اندازه‌گیری

کلاوس برتهولت

مولتی‌متر استاندارد فراهم می‌کند. مدار شامل یک تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ 6 ولتی و یک آداپتور اصلی است که قادر به تغذیه‌ی حدود 300 میلی آمپر در 9 تا 12 ولت می‌باشد.

مدار یک جریان خروجی ثابت 100 میلی آمپری با 10 میلی آمپری که توسط سوئیچ 1 انتخاب می‌شود را فراهم می‌کند. این مقاومت 60 اهم یا 600 اهم را به مدار تولیدکننده‌ی جریان ثابت متصل می‌نماید. مقادیر مقاومت‌ها با موازی کردن دو مقاومت مشابه 120 اهم و 1.2 کیلو اهم از رنج مقاومت‌های استاندارد E12 تولید می‌شود. دو پایه‌ی تست که با پروب همراهانند برای تحویل جریان به مقاومت مورد سنجش استفاده می‌شوند. افت ولتاژ حاصله توسط مولتی‌متر (M1) اندازه گرفته می‌شود. با جریان آزمون تنظیم شده روی 100 میلی آمپر یک اندازه‌گیری 1 میلی ولتی مقدار مقاومت 10 میلی اهمی را نشان می‌دهد. در 10

مقادیر پایین مقاومت می‌تواند مشکل ساز باشند مخصوصاً هنگامی که جریان‌های بزرگ از آن‌ها می‌گذرد. جریانی در حدود 10 آمپر که از یک ترمینال با مقاومت اتصال 50 میلی اهم می‌گذرد، اختلاف ولتاژی برابر 0.5 ولت را تولید خواهد کرد. این تلفات توان حاصله در حدود 5 وات در ترمینال تلف می‌شود و می‌تواند به یک دمای بسیار بالای خطرناک منجر شود که ممکن است عایق دور سیم‌ها را تضعیف کند.

اندازه‌گیری مقادیر کوچک مقاومت ساده نیست. مولتی‌مترهای ارزان قیمت شامل یک بازه‌ی اندازه‌گیری میلی اهمی نیستند و ابزار آلات ویژه‌ی این کار نیز گران قیمت هستند.

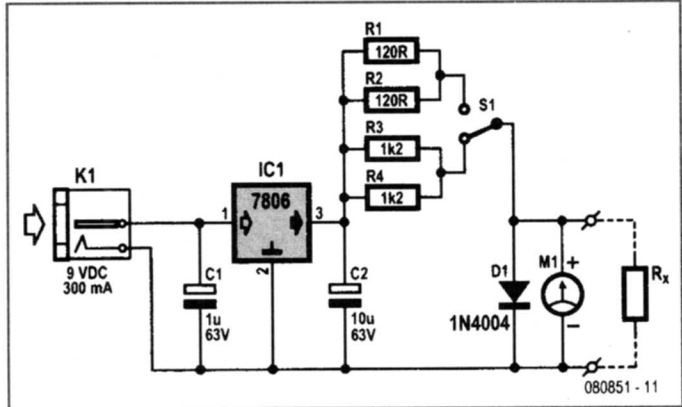
مدار ساده‌ی توصیف شده در این جا امکان اندازه‌گیری‌های میلی اهمی را با امنیت بالا روی یک

خوانده شده توجه کنید؛ حال پروب‌ها را دو سر مقاومت آزمون قرار دهید و مجدداً به مقدار قرائت شده توجه کنید.

اولین قرائت تنها مقدار مقاومت پایه‌های تست و پروب‌ها را اندازه می‌گیرد در حالی که دومین سنجش شامل مقاومت RX هم می‌شود. سنجش اولی را از سنجش دومی کم کنید تا مقدار RX را به دست آورید.

صحت اندازه‌گیری از مقاومت کنتاکت‌های سوئیچ S1، دقت مقاومت‌های R1 تا R4، سطح منبع تغذیه‌ی 6 ولتی و البته صحت ولت‌متر اندازه‌گیر تأثیر می‌پذیرد. برای دی‌کوپل کردن بهینه، خازن C1 باید در نزدیک‌ترین فاصله‌ی ممکن به پایه‌ی 1 از تراشه‌ی IC1 وصل شود. اگر ولتاژ ورودی مدار از آداپتور توان AC، دارای ریلل شدید باشد یک خازن الکترولیتی اضافه حدود 500 میکروفاراد می‌تواند در ورودی مدار استفاده شود.

(080851)



میلی‌آمپر (با سوئیچ S2 در موقعیت نشان داده شده در شکل) یک اندازه‌گیری 1 میلی‌ولتی مقاومتی 10 میلی‌اُهمی را نشان می‌دهد در حالی که 0٫1 میلی‌ولت معادل با 1 میلی‌اُهم است. دیود D1 سنجش گر را از یک ولتاژ ورودی خیلی بزرگ حفاظت می‌کند.

با ولت‌متر متصل شده طبق شکل نه تنها افت ولتاژ روی مقاومت RX بلکه مقدار ایجاد شده در اثر مقاومت پایه‌های تست و پروب‌ها نیز اندازه گرفته می‌شود. برای یک سنجش دقیق، ابتدا پروب‌ها را روی یک سر مقاومت مورد تست نزدیک به هم قرار دهید و به مقدار

منبع تغذیه‌ی تقویت‌کننده‌ی گیتار

۱۹

Guitar Amplifier PSU

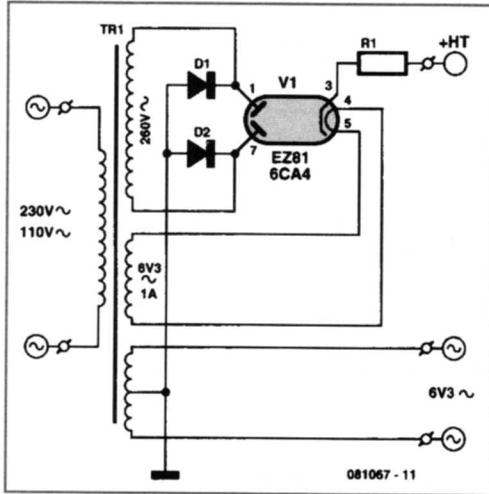
صوتی، تصویری و عکاسی

مالکوم واتس

HT همان‌طور که بارگذاری سیگنال خروجی افزایش می‌یابد دچار فرورفتگی گردد و ایجاد یک خصیصه‌ی فشرده‌گی می‌کند که در اصل مقداری اختلال (صدای خرد شدن چیزی زیر دندان) اضافه می‌نماید. آرایش‌های سنتی از یک سیم‌پیچی HT با انشعاب مرکزی در ترانسفورماتور تغذیه استفاده می‌کردند ولی این روش معایبی نیز برای یک سایز هسته‌ی به‌طور مناسب بررسی شده دارد از جمله بار افزایش‌یافته‌ی ولتاژ، سایز کوچک سیم و بهره‌وری پایین از قاب سیم‌پیچی.

آرایش نمونه‌ی نشان داده شده در این‌جا هر دوی این مشکلات را کاهش می‌دهد و نیز با ایجاد امکان

لوله‌ها (لامپ‌های گرمایونی) هرگز از صحنه‌ی ادوات تقویت‌شده جدا نشده‌اند و عده‌ی زیادی از گیتاریست‌ها حتی تازه‌کارهای این حرفه، از چیزی به جز این استفاده نمی‌کنند. برخی از سرسختان فکر می‌کنند که یکسوسازهای H.T. (فشار قوی) نیز باید شیشه‌ای باشند و تعدادی از تولیدکنندگان نیز هنوز تقویت‌کننده‌هایی با این نوع یکسوسازها می‌سازند. اثر nett در واقع به این شکل است که یک لوله‌ی یکسوساز به صورت یک مقاومت با اتلاف گرمایی نسبتاً موثر عمل می‌کند و موجب می‌شود که ریل



استفاده از لوله‌ی EZ81 (6CA4) ماکزیمم جریان خروجی در حدود 100 میلی آمپر است. جریان‌های بیش‌تر به لوله‌ی یکسوساز قوی‌تر و دیودی که با آن مطابقت داشته باشد، نیاز دارد.

(081067)

استفاده از یک اندازه‌ی سنگین‌تر برای سیم قابلیت انتقال جریان را برای یک هسته‌ی معلوم افزایش می‌دهد. معمولاً چند مقاومت به صورت سری به هر آند اضافه می‌شود تا ماکزیمم جریان کاتود را به منظور می‌نیم کردن لخت شدن کاتود در حین انتقال پالس‌های جریان بالا به خازن‌های فیلتر ورودی در هر نقطه‌ی ماکزیمم ولتاژ، محدود کند. حتی اگر کسی از این ترکیب مقاومت‌ها بهره بگیرد (با استفاده از یک مقاومت به صورت سری با کاتود و سیم‌پیچی به همین نتیجه می‌رسد و البته میزان اتلاف دستگاه را دو برابر می‌کند) فواید از قبیل ترانسفورماتوری با بار ولتاژ کاهش یافته و افزایش کلفتی عایق سیم‌ها (که با قطر سیم‌ها مقیاس می‌شود) به همراه کاهش اتلاف گرمایی در سیم‌پیچی‌ها همگی واضح خواهند بود.

به صورت جایگزین ممکن است یک قاب سیم‌پیچی کوچک‌تر (سایز هسته‌ی کوچک‌تر) بدون هیچ کاهش‌ی در ظرفیت انتقال توان به کار گرفته شود. مدار نشان داده شده در این‌جا نوعاً با مقصد طبقات پیش تقویت و شکاف فاز ساخته شده است. به علت

۲۰ واسط کنترلی از طریق صفحه کلید رایانه

Control Interface via PC Keyboard

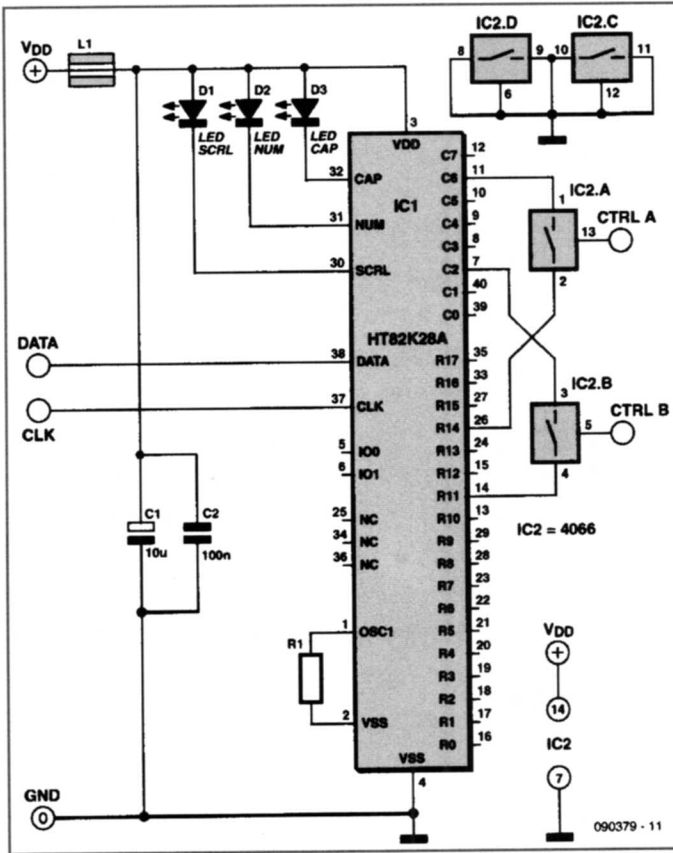
رایانه و اینترنت

یاقوب گستمان گراتس

روی خود سوئیچ دارد. این سوئیچ‌ها تعداد دفعات زیادی در هر ثانیه در قالب یک ماتریس برای تشخیص احتمال فشردن شدن یک سوئیچ، اسکن می‌شوند. تعداد سوئیچ‌ها معمولاً بابر 8 تاست (در شماتیک CO_C7) و تعداد سطرها برای هر مدل صفحه کلید متفاوت است و محدوده‌ای بین 14 تا 18 تا دارد (برای آنکدر صفحه کلید HT82K28A که در این مثال به کار رفته با R0_R17 نشان داده شده است). برای هر سوئیچ یک اتصال سطر-ستونی مشخص وجود دارد. ساختار مدار به این صورت است که سنسور A هنگامی که چیزی حس کند حرف 'A' را خواهد فشرد. این امر نیازمند این است که کل سیم‌بندی صفحه کلید برای محاسبه‌ی این که کدام سطر و ستون به کلید حرف A متصل شده باید دنبال شود. یکی از 4 سوئیچ آنالوگ از تراشه‌ی CMOS آشنای CD4066 بین این

یکی از سخت‌ترین جنبه‌های ساخت یک سیستم کنترلی یا یک سیستم امنیتی که از رایانه استفاده می‌کند (برای مثال یک دزدگیر که از رایانه استفاده می‌کند)، اتصال سنسورها به رایانه است. علاوه بر نیاز به بُردهای توسعه‌ی واسط‌های خاص، نوشتن برنامه‌ای که شامل چندین وقفه باشد معمولاً سدی عبور ناپذیر است. ولی اگر فقط سیستم ساده‌ای مد نظر قرار گیرد که برای مثال شامل چهار مانع نوری یا در صورت نیاز سیم ضامن باشد و هرگاه فرد ناخوانده‌ای وارد شود یک سیگنال دیجیتال روشن/خاموش ارائه دهد، استفاده از یک واسط ارزان‌تر ولی موثر ممکن می‌گردد.

برای این واسط از یک صفحه کلید قدیمی رایانه استفاده می‌کنیم. چنین وسیله‌ای به تعداد کلیدهای



دو اتصال قرار گرفته است، یعنی به صورت موازی با کلید مکانیکی A روی صفحه کلید. هنگامی که ورودی Control-A از تراشه‌ی CD4066 توسط سنسور A فعال می‌شود، حرف A از طریق صفحه کلید به رایانه فرستاده می‌شود. سپس رایانه می‌تواند واکنش مناسبی نشان دهد، مثلاً ورود به فاز آلام.

این سیستم تنها ویژه‌ی دزدگیر با استفاده از رایانه نیست. یک کنترل از راه دور دستگاه تلویزیون یا هر وسیله‌ی الکترونیکی دیگر نیز می‌تواند به همین شکل با 4066 کار کند؛ برای مثال برای اسکن در بین تعدادی از کانال‌های تلویزیون در یک روش حلقوی. برای انجام این کار می‌توانید برای مثال با استفاده از یکی از سوئیچ‌های 4066 را که خود آن با یک موج مربعی 1 هرتزی فعال می‌شود، با دکمه‌ی «کانال بعدی» موازی کنید.

در شماتیک مدار تنها سوئیچ‌های A و B از تراشه‌ی CD4066 به صفحه کلید متصل شده‌اند. البته می‌توانید همه‌ی 4 سوئیچ را به کار ببرید و اگر به بیش از 4 سوئیچ نیاز داشتید از چندین تراشه‌ی CD4066 استفاده کنید. سیم‌بندی نشان داده شده در بین تراشه‌ی صفحه کلید و CD4066 تنها برای نمونه است، و هر حرف ورودی

از صفحه کلید باید توسط کاربر برای صفحه کلید خاصی که استفاده شده است، تعیین گردد. مهم است که هر سوئیچ CD4066 همیشه بین اتصال یک سطر و اتصال یک ستون وصل شود. سیگنال خروجی از سنسورها و نیز ولتاژ تغذیه‌ی +5 ولت مصرفی توسط صفحه کلید باید برای CD4066 مناسب باشند. تغذیه‌ی مورد نیاز CD4066 می‌تواند از صفحه کلید تأمین شود.

(090379)

ترکیب بردبرد / بُرد سوراخ دار

۲۱

Breadboard/Perfboard Combo

سرگرمی و مدل‌سازی

بردبردها استفاده می‌کنند. یک بردبرد از یک نوار کلفت پلاستیکی با آرایه‌ای از سوراخ‌ها و نوارهای اتصال فلزی داخلی تشکیل شده که در آن هر ردیف از سوراخ‌ها از داخل به هم متصل شده‌اند. تعدادی ردیف

افراد علاقه‌مند به الکترونیک یا مهندسين الکترونيک اغلب برای آزمایش مدارهای کوچک از

ایده: لوک هیلن

برده شود. در چنین شرایطی رها کردن مدار در شکل بردبردی آن گزینه‌ی با عمر زیادی نیست.

فردی که ایده‌ی مطرح شده در این جا به ذهنش رسیده، کسی که از حامیان بردبرد است، مرتباً به این مشکل بر می‌خورد و نهایتاً به راه حل زیر دست یافت. یک بُرد مدار چاپی با همان طرح یک بردبرد استاندارد یعنی همان فاصله‌ی سوراخ‌ها و همان اتصالات بسازید. بُرد مدار چاپی را روی یک بردبرد محکم کنید و سپس المان‌ها و سیم‌های ارتباطی را داخل سوراخ‌های PCB فرو کنید و آن‌ها را به همان روشی که با یک بردبرد معمولی انجام می‌دهید نصب کنید (شکل ۱). به خاطر کلفتی زیاد PCB پایه‌های المان‌ها و انتهای سیم‌ها را نسبت به حالت معمول بلندتر در نظر بگیرید. تراشه‌ها را داخل سوکت‌هایی با پایه‌های بلندتر جا دهید (پین‌های wire wrap). در مداری که با این آرایش ساخته شود، نوارهای اتصال موجود در بردبرد اتصالات میانی را فراهم می‌آورد از این رو نیازی به لحیم‌کاری المان‌ها نیست.

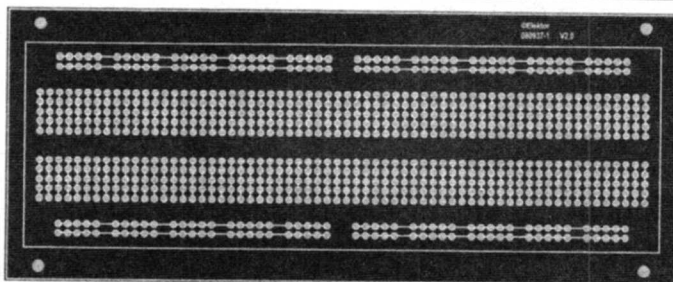
زمانی که مدار تمام شد و به شکلی که باید کار کرد دیگر نیازی ندارید قبل از این‌که بخواهید آن را در جای دیگری استفاده کنید مجدداً بازسازی کنید. یک اسفنج یا یک کیسه‌ی پر از مواد استیروفوم را روی مدار بفشارید (شکل ۲) و آن را در جای خود محکم کنید (شکل ۳). بعد از این کار می‌توانید PCB را به همراه المان‌ها از بردبرد بیرون بکشید، آن را بچرخانید و سپس تمام پایه‌هایی که از سمت مسی بیرون زده را خم کنید و آن‌ها در جایشان لحیم کنید (شکل ۴). اتصالات دقیقاً مشابه آن است که در بردبرد داشتیم.

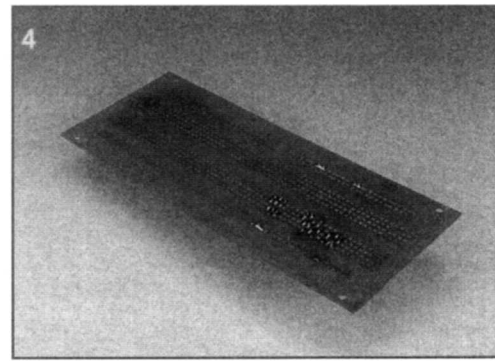
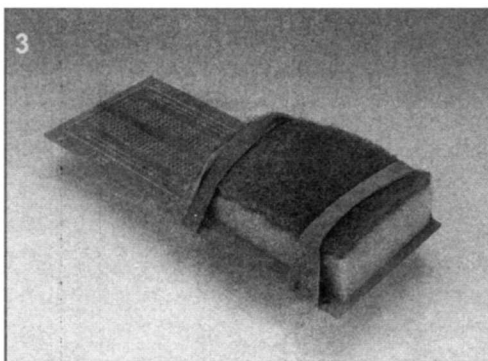
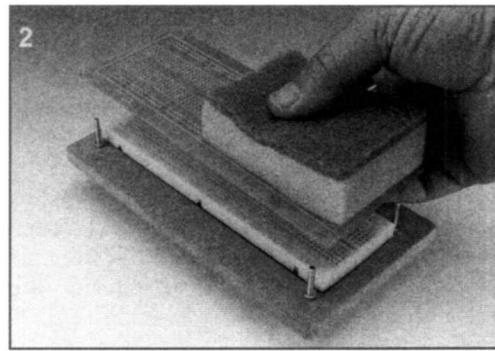
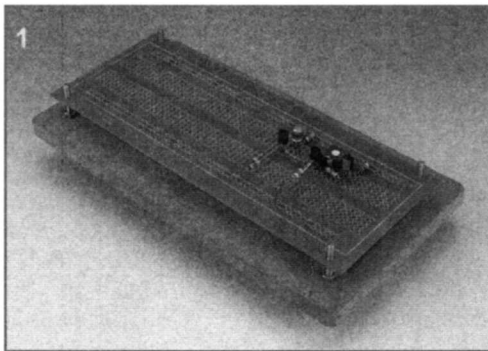
برای اینکه راحت‌تر با این ترکیب بردبرد و PCB کار کنیم یک ایده‌ی خوب این است که بردبرد را روی تکه‌ای چوب با ۴ عدد پیچ M3 که به نوعی آرایش

بلند در طول بردبرد در دو سمت آن قرار گرفته‌اند. این ردیف‌ها می‌توانند برای ولتاژ تغذیه به کار روند. با چنین آرایشی از سوراخ‌ها و نوارها می‌توانید همه‌ی انواع المان‌های الکترونیک (از جمله آی‌سی‌ها) را داخل بردبرد فرو ببرید و با اتصال آن‌ها به صورت مورد نظر با استفاده از تکه‌های کوتاهی از سیم، یک مدار بسازید. البته نیازی نیست که این‌ها را برای بیش‌تر خوانندگانمان شرح دهیم زیرا آن‌ها حتماً گاه و بی‌گاه از بردبرد استفاده کرده‌اند.

برتری یک بردبرد این است که می‌توانید هرچه دلتان بخواهد ایده‌های متفاوت را بدون این‌که مجبور باشید برای هر تغییری دست به هویه شوید، امتحان کنید. هم‌چنین دیدن این‌که چه کار می‌کنید بسیار ساده‌تر است نسبت به زمانی که یک مدار را روی تکه‌ای از بُرد سوراخ‌دار می‌سازید که در آن سیم‌بندی روی سمت مسی بُرد به سرعت می‌تواند به مجموعه‌ای از مسیرهای پر پیچ و خم تبدیل شود که هرگاه بخواهید تغییری در آن ایجاد کنید فهم آن چندان ساده نیست.

قطعاً بردبردها معایبی نیز دارند. این بُردها نمی‌توانند برای مدارات RF به کار روند که همیشه باید این را مد نظر داشته باشید. کنتاکت‌های فیزی نیز در طول زمان دچار ساییدگی شده و ضعیف می‌شوند که این امر ممکن است موجب اتصالات بدی شود. علی‌رغم این معایب بردبردها برای طراحان الکترونیک مخصوصاً ابزاری راه دست و مقرون به صرفه هستند. اگر از بردبرد زیاد استفاده می‌کنید، اغلب با این مشکل مواجه اید که بعد از این‌که ساخت و تست مدار را برای کار کردن به صورتی که باید پیش بردید، مجبورید مدار را باز کنید و مجدداً آن را روی تکه‌ای از بُرد سوراخ‌دار بسازید زیرا مدار باید به جای دیگری





این جا نشان داده شده به کار روند.

(080937)

لینک اینترنتی

[1] www.velleman.be/nl/en/view/?id=40573

دانلود

080937-1: PCB layout(.pdf), from www.elektor.com/080937

داده شده‌اند که دقیقاً از چهار سوراخ چهار گوشه‌ی بُرد مدار چاپی بگذرند، نصب کنید. با این راه می‌توانید PCB را با دقت و اطمینان روی سر برد بُرد نصب کنید. برای برد بُرد ما از یک نوع SD12N محصول شرکت [1] Velleman استفاده کردیم که در بسیاری از خرده‌فروشی‌های الکترونیک یافت می‌شود. توجه کنید که انواع دیگر برد بُرد ممکن است ابعاد یا ترتیب اتصالات متفاوتی داشته باشند که این بدان معناست که این نوع برد بُردها نمی‌توانند با طرح PCB ای که در

کنترل کننده‌ی فن حمام

۲۲

Bathroom Fan Controller

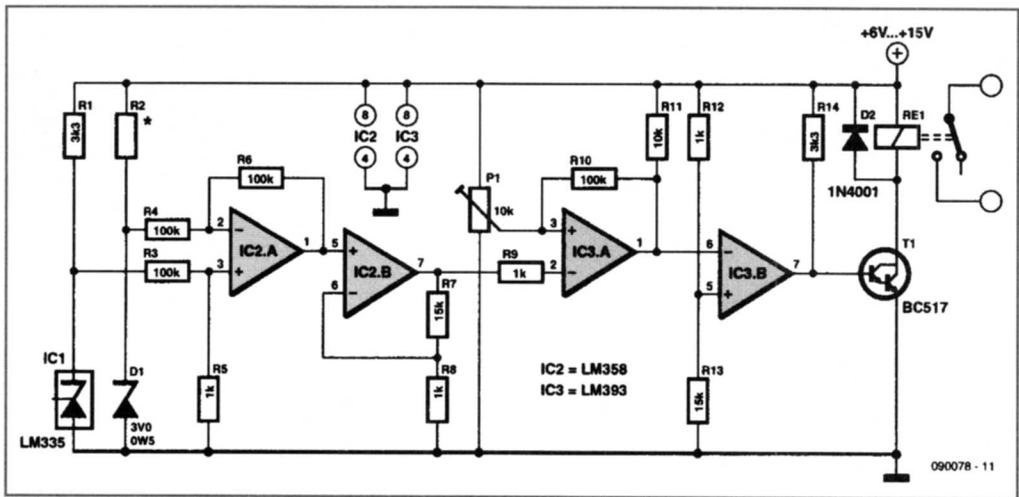
خانه و باغ

حتی هنگامی که شما بخواهید مسواک بزنید روشن خواهد شد.

یک راه بهتر مجهز کردن فن به یک سنسور رطوبت است. یکی از اشکالات این راه حل این است که تا زمانی که سنسور رطوبت فن را روشن کند، هوای اتاق بسیار مرطوب شده‌است.

هانپو پترس

در بسیاری از حمام‌ها یک فن برای بیرون راندن رطوبت اضافی هوا، هنگامی که کسی در حال دوش گرفتن است، قرار داده شده‌است. این فن می‌تواند به کلید چراغ متصل شده باشد، اما در این صورت



به ولتاژ منبع تغذیه انتخاب شود تا جریان D1 تقریباً 5 میلی آمپر شود. این مقدار برای یک منبع 6 ولتی، 600 اهم (560 اهم هم مناسب است)، یا 2400 اهم (2ر2 کیلو اهم) برای منبع 15 ولتی است. اگر شما مجبور به انتخاب بین 2 مقدار شدید، مقدار کمتر را انتخاب کنید. IC2b خروجی ولتاژ IC2a را با ضریب 16 $\frac{R7+R8}{R8}$ تقویت می کند. در نتیجه ولتاژ در خروجی IC2b، 48ر0 ولت در 30 درجه ی سانتی گراد، 82ر0 ولت در 40 درجه ی سانتی گراد (104 درجه ی فارنهایت) و 68ر3 ولت در 50 درجه ی سانتی گراد (122 درجه ی فارنهایت) است. مقایسه گر IC3a این ولتاژ را با ولتاژ مرجع که توسط P1 تنظیم شده است مقایسه می کند. با توجه به تغییراتی که از تئورانس مقاومت ها نتیجه می شود، تنظیم P1 به صورت تجربی، بهترین نتیجه را می دهد. ولتاژ 5ر2 ولت بر روی زبانه باید نقطه ی شروع خوبی باشد (در تئوری این ولتاژ مطابق با 6ر42 درجه ی سانتی گراد است). هنگامی که لوله ی آب به اندازه ی کافی داغ باشد، خروجی IC3 صفر می شود. R10 با کمی پایین آوردن ولتاژ روی زبانه ی پتانسیومتر تنظیم، هنگامی که خروجی IC3a پایین می آید، باعث به وجود آمدن هیستریزس در خروجی IC3a می شود. IC3b به عنوان یک معکوس کننده عمل می کند، پس به رله ی RE1 توسط T1 انرژی داده می شود، که باعث شروع به کار فن می گردد. بعد از اینکه لوله ی آب سرد شد، تغذیه به رله نمی رسد و فن از کار می ایستد. اگر این اتفاق بیش از حد سریع

در نتیجه ما تصمیم گرفتیم مداری بسازیم که با گرفتن دمای لوله ی آب داغ متصل به دوش آب کار می کند. فن ها با داغ شدن لوله ی آب داغ شروع به کار می کنند. این مدار تا چند دقیقه بعد از خنک شدن لوله به کار خود ادامه می دهد، به همین دلیل شما به صورت قابل ملاحظه ای مشکلات کمتری با رطوبت موجود در حمام خواهید داشت بدون اینکه فن بی دلیل به کار خود ادامه دهد. طبیعتاً، این راه حل تنها زمانی ممکن است که شما بتوانید یک سنسور دما جایی روی لوله ی آب گرم قرار دهید و این لوله هنگامی که در جای دیگری آب داغ مصرف می شود، گرم نشود.

ما از یک LM335 به عنوان سنسور دما استفاده می کنیم، که خروجی 10 میلی ولت به ازای هر کلوین تولید می کند. ولتاژ خروجی 3ر03 ولت در 30 درجه ی سانتی گراد، 13ر3 ولت در 40 درجه ی سانتی گراد، 23ر3 ولت در 50 درجه ی سانتی گراد و به همین صورت برای سایر دماها است. ما می خواهیم فن در دمایی بین 40 و 50 درجه سانتی گراد (تقریباً بین 100 تا 150 درجه ی فارنهایت) روشن شود. برای انجام دقیق این کار، ابتدا از آپ امپ های موجود در تراشه ی IC2 برای افزایش رنج کنترلی استفاده می کنیم. در غیر این صورت به دلیل کوچک بودن نسبی اختلافات ولتاژ در خروجی آی سی IC1، یک مدار ناپایدار خواهیم داشت.

آی سی IC2 ولتاژ دقیق 3ر0 ولت را از ولتاژ خروجی آی سی IC1 کم می کند. برای این کار از دیود زنر D1 استفاده می شود. مقدار مقاومت R2 باید با توجه

تغذیه هنگامی که به رله انرژی داده می‌شود، اندکی افت کند، هیچ مشکلی به وجود نخواهد آورد. در این صورت ولتاژ ر زبانه‌ی P1 هم افت کوچکی خواهد داشت، که هیستریزیس بر پایه‌ی IC3a را کمی بیشتر خواهد کرد.

(090078)

رخ می‌دهد، شما می‌توانید مقدار R11 را (مثلاً به 33 کیلو اهم) کاهش دهید. که باعث افزایش هیستریزیس می‌شود.

مدار جریان زیادی نمی‌کشد و ولتاژ تغذیه بحرانی نیست. یک آداپتور شارژر یک موبایل بی‌مصرف می‌تواند برای تغذیه‌ی مدار استفاده شود. اگر ولتاژ

یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوک‌های E

۲۳-

An E-Blocks IR RC5 Decoder

میکروکنترلرها

خوزه باسیلیو کاروالو

هنگامی که از نظر سخت افزاری و نرم افزاری کاملاً اشکالات مدار برطرف و مدار تست شد، سیستم بلوک‌های E ممکن است به صورت تکی قرار بگیرد و به عنوان یک سیستم مستقل با امان‌ها و برنامه‌های اجرایی اساسی استفاده شود. در بیشتر موارد، مدار به یک میکرو (PIC) با قطعات ورودی I/O مانند سوئیچ‌ها، سنسورها، LEDها ساده می‌شود. اگر تغییرات یا بسط‌هایی وجود دارد، ساختار بلوک‌های E را دوباره بسازید، هر چه برای به کار انداختن مدار لازم است انجام دهید، فایل جدید fcf را ذخیره کنید و با استفاده از سیستم یک PIC جدید برای قرار دادن در مدار مستقل برنامه‌ریزی کنید.

در اینجا میکروکنترلر PIC16F877، برای دیکود کردن سیگنال‌هایی که با پروتکل RC5 فیلپس هماهنگ است، در 4 مگاهرتز کار می‌کند. ساختار کامل بلوک‌های E می‌تواند برای امتحان کردن ریموت کنترل‌هایی که مشکوک به داشتن ایراد هستند و برای سوئیچ کردن 8 دستگاه توسط یک کنترل خوب شناخته شده، استفاده شود. آدرس‌ها و مقادیر دسیمال دستور بر نمایشگر 16×4 ظاهر می‌شود.

دکودر مناسب (شکل 1) مدار یکی از تجهیزات استاندارد تراشه‌ی دکودر TSOP1736 مادون قرمز است، که تعدادی از اجزا برای اتصال به بلوک‌های E پورت A (توسط اتصالات sub-D) در اطراف آن قرار داده شده‌اند.

کلیدهای 1 تا 8 ریموت کنترل 8 بیت از پورت D را به تنهایی کنترل می‌کنند، که می‌توانند هر دستگاه AC یا DC را به وسیله‌ی بُرد رله‌ی 8 راهه

دیکودر مادون قرمز (IR) که در این جا توضیح داده شده، برای فعال کردن سیستم توسعه‌ی بلوک‌های E برای پردازش دستورات کنترل از راه دور (سازگار با RC5 که معمولاً برای تجهیزات ویدیویی / صوتی فیلپس استفاده می‌شود، طراحی شده است:

یک مولتی پروگرامر USB EB-006 ویژه‌ی میکرو PIC با کریستال 4 مگاهرتز؛

یک EB-007 (8 کلید فشاری برای ایجاد سوئیچ‌ها) که متصل به پورت C هستند؛

یک EB-005 بُرد LCD (16×4) ساختگی که به پورت A متصل است؛

یک EB-004 بُرد LED یا بُرد هشت رله که به پورت D متصل است؛

یک EB-004 بُرد LED که به پورت E متصل است (یا فقط یک LED و یک مقاومت 470 اهم بر RE1).

بلوک‌های E از EEB-005 یک LCD لای 2×16 دارد. برای دستیابی به هدف این پروژه یک EB-005 مهندسی معکوس و در بُرد نمونه‌ی اولیه بازسازی و برای قرار دادن یک LCD لای 16×4 سیم‌کشی شد. این بُرد خانگی یک درگاه سوکت SIL دارد که LCDهای 16×1 و 16×2 را نیز، که پین‌های همه‌ی آنها با هم سازگارند، قبول می‌کند. تصاویری از EB-005 DIY نویسنده، در [2] قابل دسترس است. آشکارساز مادون قرمز مورد نظر به پورت B متصل است.

یا وسیله ای مشابه، روشن یا خاموش کنند. کلید حالت آماده باش برای تغییر تمام خروجی ها به روشن یا خاموش استفاده می شود. همچنین 8 کلید فشاری وجود دارد، که حالت خروجی را به صورت دستی عوض کند. با فشار دادن سوئیچ 1 و 2 به صورت همزمان، شما می توانید تمام سوئیچ ها را روشن یا خاموش کنید. حالت خروجی ها بر نمایشگر LCD نشان داده می شود. بیت 6 و 7 از پورت B برای انتخاب حالت آدرس دهی کنترل خروجی استفاده می شوند:

00=تولیز یون،

01=10، VCR، ماهواره،

11=Hi-Fi.

برنامه با Flowcode طراحی

شده بود، یک نرم افزار گرافیکی

که برای طراحی بلوک های E

مفید است. قسمتی از این نرم افزار

در شکل 2 نشان داده شده است. فایل .fcf، بدست آمده، مجانی از وبسایت الکتور قابل دریافت است.

فلوچارت اصلی پورت A را برای نمایشگر LCD

تخصیص می دهد، پورت ها را مقداردهی اولیه می کند،

مقادیر بیت 6 و 7 را به متغیر 'mode' می خواند، وقفه

RB0/INT را فعال می کند و یک حلقه را آغاز می کند.

تغییر 1 A به 0 دستور 'start' را فراخوانی می کند،

که تنها برای تنظیم مقادیر اولیه و فراخوانی دستور

'ir_dec' استفاده می شود. درون دستور 'ir_dec'،

تاخیر برای خواندن RB0 در نزدیکی انتهای بیت S1،

همچنین در ابتدا و نیمه دوم بیت S2 ایجاد می شود. اگر

این مقادیر '010' باشد، سیگنال به عنوان یک کنترل

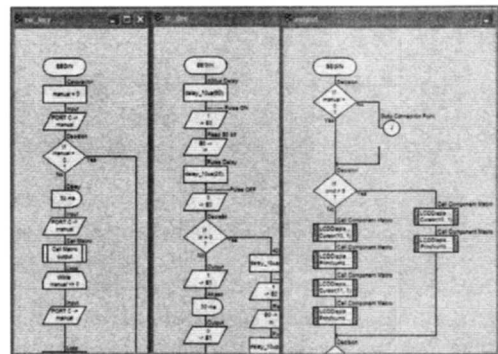
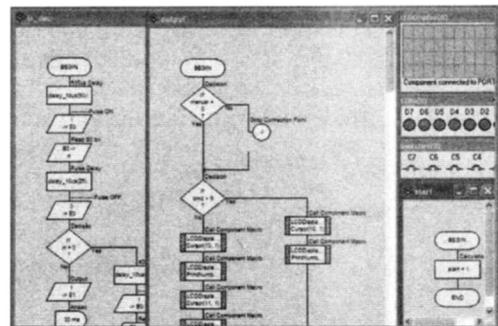
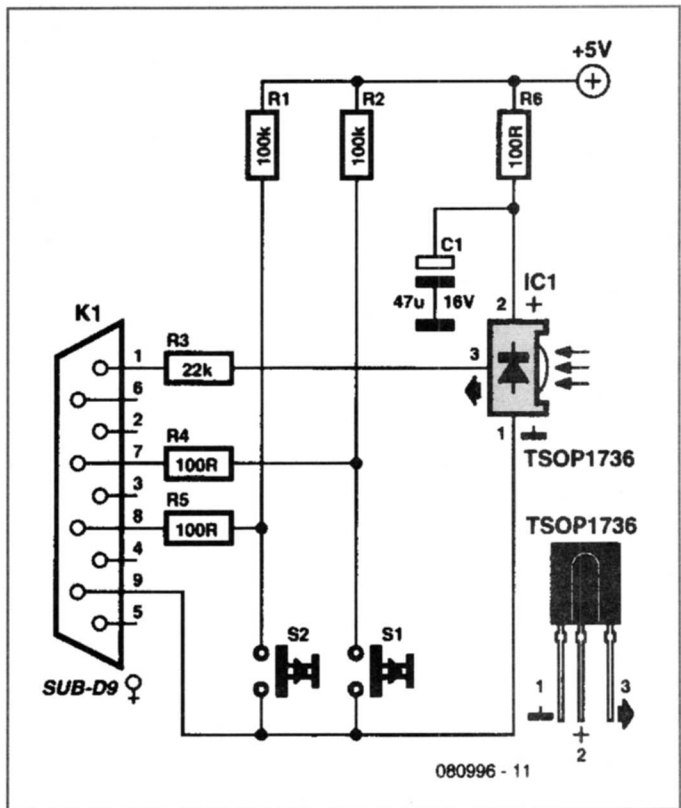
از راه دور معتبر RC5 شناخته می شود. برخی از تاخیرها

به صورت موثری از بیت toggle صرف نظر می کند

(در اینجا استفاده نشده است) و شروع به خواندن

5 بیت آدرس و 6 بیت برنامه به ترتیب به متغیر های

'adr' و 'cmd' می کند. در دستور 14، 'ir_dec' پالس



حلقه‌ی اصلی همچنین دستور 'sw_key' را برای خواندن سوئیچ‌های پورت C جهت کنترل دستی خروجی‌های پورت D فراخوانی می‌کند.

(080996)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.comleblocks
[2] www.elektor.comIOB0996

دانلودها نرم‌افزار

080996-11.zip: Flowcode (.fef) file,
from www.elektor.comIOB0996
Supplementary Information
080996-12.zip: Photos of DIY EB-005,
from www.elektor.comIOB0996

300 میکرو ثانیه ای بر پین RE0 تولید می‌شود تا اسلیسکوپ را قادر به نشان دادن جزئیات زمان بندی ابتدای RC5 و بیت‌های دستور/آدرس سازد.

بعد از دیکود کردن موفقیت‌آمیز مادون قرمز، دستور 'ir-dec'، دستور 'output' را می‌خواند. در دستور 'output' نمایشگر مقادیر آدرس و دستور را به صورت دسیمال نشان می‌دهد، 'adr' و 'mode' را برای شناخت مد دستگاه مقایسه می‌کند و مقدار متغیر 'cmd' را به پورت D می‌فرستد، که مقدار خروجی را به صورت باینری نشان می‌دهد.

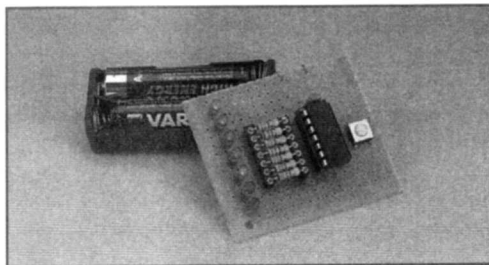
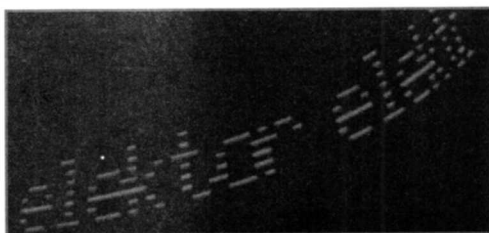
یک LED چشمک‌زن بر پین RE1 فعالیت هر کنترل از راه دور غیر RC5 را (مانند سونی، پاناسونیک و ...) را نشان می‌دهد.

۲۴ | پیام معلق

Floating Message

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لودوویج ولتس



شده‌اند، نقش می‌بندند: ابتدا ستون اول 1، سپس 2 و به همین ترتیب تا 5. اگر LEDها اندکی قبل از نقش بستن ستون بعدی تکان بخورند، چشم فکر می‌کند که تمام کاراکتر را می‌بیند. این LEDها در فرکانسی حول 200 هرتز چشمک می‌زنند و بنابراین تمام کاری که شما باید انجام دهید این است که مدار را بچرخانید تا ببینید که پیام به گونه‌ای که گویا در هوا معلق است

این پروژه شما را قادر می‌سازد که یک پیام را با استفاده از تنها هفت LED، یک میکروکنترلر و تکان دادن دستتان، به صورت معلق در هوا نشان دهید. این امر چگونه ممکن است؟

چشم و مغز بشر نمی‌توانند به سادگی از عهده‌ی اشیای متحرک برآیند، و وضعیت مشابهی در مورد هر چیزی که به سرعت تغییر کند صادق است. با استفاده‌ی مفید از این نارسایی (یا ظرفیت، بسته به این‌که به چه دیدی به آن نگاه کنید) است که ما می‌توانیم ویدئو و همه نوع فیلم، کلیپ، افکت‌های مجازی و غیره را روی بسیاری از صفحات پیرامونمان ببینیم. هنگامی که تصویرهای روی صفحه نمایش با سرعت حداقل 24 بار بر ثانیه نمایان شوند، افراد دیگر نمی‌توانند آنها را به عنوان تصاویر مجزا ببینند و نتیجه را به صورت یک شیء متحرک می‌بینند. همین تداوم است که نویسندگان ساخت این پروژه به کار برده است. کاراکترهای پیام ظاهر شونده از مدل کاراکتر بسیار معمول 5 سطر در 7 ستون استفاده می‌کند. ستون‌ها به ترتیب توسط هفت LED که در یک ستون مرتب

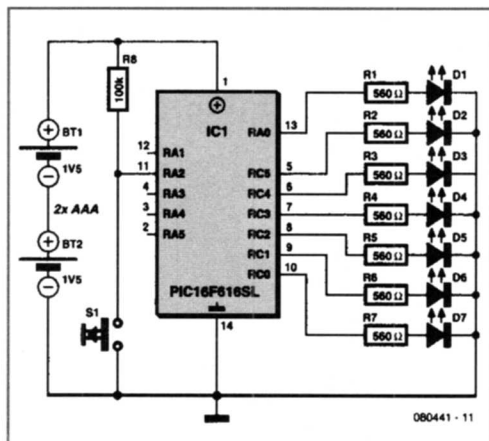
می‌توانند مجدداً شارژ شوند. پیام‌ها با کمک یک فایل Excel ساخته می‌شوند، تمام کاری که شما باید بکنید پر کردن سلول‌ها با صفر و یک طبق کاراکتری است که می‌خواهید نشان دهید. سپس این فایل مستقیماً کد هگز را برای ثابت مربوطه می‌دهد. طبیعتاً این فایل در فهرست دانلود همراه این مقاله [1] موجود است.

کاربری مدار به آسانی اصول عملکرد آن است. فشاری مختصر بر روی دکمه، سلسله مراحل برای نشان دادن لغت را شروع می‌کند. سپس تنها کاری که شما باید بکنید همزمان کردن حرکت خودتان با فشار دکمه است. برای قرائت صحیح کلمه، بهتر است که عمل را بیش از یک بار انجام دهید. شما می‌توانید چندین لغت را در حافظه‌ی فلش PIC نگه دارید (البته تا حد ظرفیت آن). برای حرکت به لغت بعدی شما باید دکمه را برای حداقل 0.6 ثانیه فشار دهید. اگر نور پس زمینه کم باشد کپی واضح‌تر خواهد بود.

(080441)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/080441



ظاهر می‌گردد. این هم یک ابزار کوچک که پیر و جوان را در بعدازظهرهای تابستان سرگرم خواهد کرد. این پروژه برای سادگی و جمع و جور بودن از یک میکروکنترلر PIC16F616 ساخت میکروچیپ استفاده کرده که قادر است با ولتاژهای در حد 2 ولت کار کند. این امر به مدار قابلیت می‌دهد که از دو باتری AAA قابل شارژ (1.2V×2) تغذیه شود؛ توافقی خوب بین عمر باتری و فضای اشغال شده. علاوه بر آن، این راه حل محیط زیست پسند است زیرا برخلاف باتری‌های دکمه‌ای CR2035، به عنوان نمونه، این نوع باتری‌ها

۲۵- آن را چراغانی کنید! لامپ‌های LED ۳- واتی سیار

LEDify it! Mobile 3-watt LED Lamp

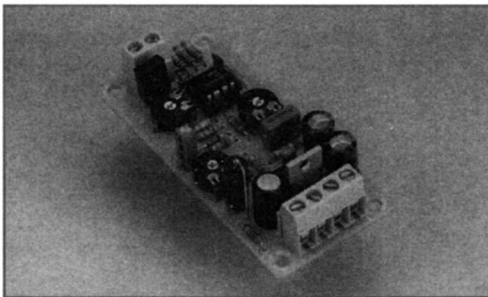
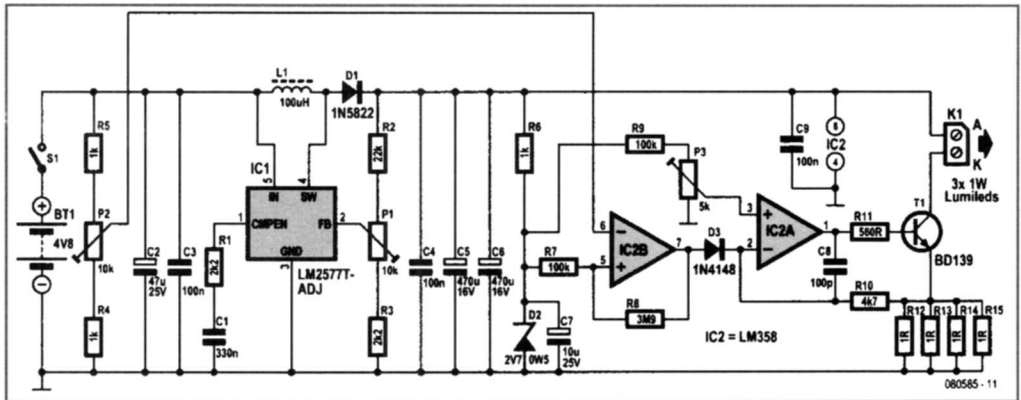
منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

یورگن اشتاینر

لامپ‌های حبابی را با LEDهای پربازده جایگزین کنیم، LEDهای 5 میلی‌متری و 70 میلی‌واتی خیلی پر نور نخواهند بود ولی هم‌اکنون LEDهای نور سفید 1 وات دارای قیمت مناسبی هستند.

قضیه به سادگی برداشتن یک لامپ حبابی و جایگزینی آن با یک LED نیست. بر خلاف یک لامپ رشته‌ای، LED از خود مقاومت دیفرانسیلی نشان می‌دهد، یعنی مقاومت آن به مقدار ولتاژ اعمالی بستگی دارد. استفاده از یک منبع جریان ثابت برای تغذیه‌ی آن ضروری است. این کار را می‌توان با سری کردن یک مقاومت انجام داد (تقریباً) ولی توان تلف شده در مقاومت سبب کاهش بازده می‌شود. هم‌چنین

به سختی می‌توان از چراغ قوه‌های قدیمی به عنوان لبه‌ی تکنولوژی نام برد، در حقیقت کاملاً در نقطه‌ی مقابل این مفهوم هستند، هیچ مداری به این سادگی وجود ندارد! برای سالیان متمادی کتاب‌ها فقط از یک باتری، یک لامپ حبابی و یک کلید برای تشریح چنین مداری استفاده کرده‌اند. علاوه بر این ما نسبت به کاستی و ضعف لامپ‌های رشته‌ای مانند کم‌نور شدن در اثر تخلیه‌ی باتری و این که گاه و بی‌گاه باید لامپ‌های سوخته را تعویض کنید، آگاهییم. چرا نباید با یک چراغ قوه مثل ساخته‌های قرن 21 رفتار کرد؟



Features

- ▶ Three 1 W LEDs powered from 4.8 V
- ▶ Efficiency > 80 %
- ▶ Light output independent of battery voltage
- ▶ Battery deep-discharge protection

چهار مقاومت یک اهمی تشکیل شده است، ایجاد کند. جریان متداول کاری برای LED ۱ واتی در حدود ۳۵۰ میلی آمپر است که ولتاژی برابر ۸۸ میلی ولت را دو سر چهار مقاومت موازی قرار می دهد. با استفاده از LM358 حتی با ورودی صفر، ولتاژ خروجی در حدود ۰٫۶ ولت خواهد بود، بنابراین اگر P3 در حداقل مقدار باشد، هنوز چند میلی آمپر جریان از LED عبور خواهد کرد. در صورتی که ولتاژ باتری بسیار افت کند، LED ها خاموش می شوند، IC2B بخشی از ولتاژ باتری را از طریق P2 با ولتاژ مرجع در دوسر D2 مقایسه می کند. در صورتی که ولتاژ باتری کمتر از ولتاژ مرجع باشد، خروجی IC2B افزایش یافته و منبع جریان IC2A خاموش خواهد شد. در صورتیکه مدار در شرایط زیر ولتاژ قرار گیرد، هم چنان چند میلی آمپر جریان

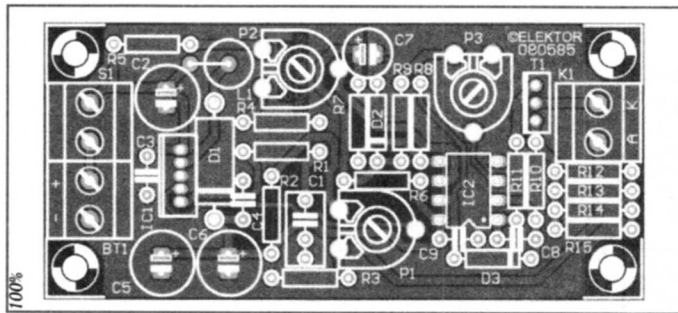
با کاهش ولتاژ باتری از شدت نور خروجی نیز کاسته می شود. طراحی LEDify هر دوی این مشکل ها را حل می کند: اولاً یک رگولاتور سوئیچینگ تلفات را کاهش داده و با وجود افت ولتاژ در باتری نور خروجی را ثابت نگه می دارد. دوماً منبع جریان ثابت و قابل تنظیم، شرایط عملکرد ثابتی را برای LED ها مهیا می سازد.

رگولاتور افزایش دهنده ولتاژ LM2577T-ADJ مرکزیت طراحی را تشکیل می دهد. این رگولاتور به همراه سیم پیچی L1 و دیود هرزگرد D1 ولتاژ ورودی ۸٫۴ ولتی را به ۱۰ تا ۱۲ ولت افزایش می دهد. ولتاژ ۸٫۴ ولتی ورودی از چهار باتری قابل شارژ NiMH سری شده تامین می شود در حالیکه ولتاژ خروجی ۱۰ تا ۱۲ ولتی برای تغذیه سه LED ی نور سفید سری شده به کار می رود. نیمه ای از تراشه ی آپ امپ جفتی IC2 تشکیل یک منبع جریان قابل کنترل می دهد در حالی که نیمه ی دیگر هنگامی که ولتاژ تغذیه خیلی افت کند برای جلوگیری از دشارژ شدن بیش از حد سلول ها، لامپ را خاموش می کند. تراشه ی IC2A برای ایجاد یک جریان ثابت پیکربندی شده است. دیود زبر D2 ولتاژ مبنای ۰٫۷ ولتی بر روی کاتودش ایجاد می کند که با تقسیم ولتاژ توسط شبکه ی R9/P3 ولتاژی قابل تنظیم در بازه ی ۰ تا ۱۲۸ میلی ولت برای پایه ی ورودی غیر معکوس کننده ی IC2A فراهم می کند. تراشه ی IC2A ترانزیستور T1 را کنترل می کند، به طوری که افت ولتاژ ناشی از مقاومت های R12 تا R15 که بر ورودی معکوس کننده ی آن قرار می گیرد مشابه پایه ی ورودی غیر معکوس کننده است. دامنه ی تغییرات P3 می توان جریانی بین ۰ تا تقریباً ۵۰۰ آمپر را برای مقاومت ۰٫۲۵ اهم که از موازی شدن

سلول همراه باشد. بیش‌تر از 6 سلول هنگامی که سه LED به صورت سری راه‌اندازی می‌شود، به کار نبرید، زیرا در این صورت ولتاژ ورودی اتلاف بیشتری را در IC1 ایجاد خواهد کرد که می‌تواند موجب اعمال مستقیم ولتاژ باتری به L1 و D1 گردد. عملکرد افزایش ولتاژ IC1 تضمین می‌کند که کاتود D1 در ولتاژ بالاتری نسبت به آند آن قرار گیرد و بنابراین D1 هدایت نمی‌کند. هنگامی که خروجی IC تغییر حالت می‌دهد، انرژی ذخیره‌شده در L1 به ولتاژ بالاتری تبدیل شده اما جریان پایین‌تری از D1 عبور کرده و سپس در خازن‌های C5 و C6 ذخیره می‌شود. فرکانس سوئیچینگ 52 کیلوهرتز یک ولتاژ خروجی ثابت با حداقل رپیل را فراهم می‌کند.

تراشه‌ی IC1 ولتاژ فیدبکی که روی پایه‌ی 2 می‌بیند را خوانده و با مقدار مرجع 1.23 ولت مقایسه می‌کند. این تراشه با توجه به این مقدار بیشینه‌ی جریان تغییر حالت را به منظور رسیدن به یک ولتاژ ثابت در خروجی تنظیم می‌کند. زنجیره‌ی تقسیم از R2، R3 و P1 تشکیل شده و امکان تغییر ولتاژ خروجی را از 3 تا 19 ولت فراهم می‌کند.

یک LED ی یک واتی استاندارد، افت ولتاژ مستقیمی در حدود 3.25 ولت دارد. سه LED ی سری شده ولتاژ 9.75 ولت می‌دهند، زمانی که افت ولتاژ روی T1 و R12 تا R15 به این مقدار اضافه شود، این ولتاژ به 10 ولت می‌رسد. تنظیم محدوده‌ی P1 برای فراهم آوردن افت ولتاژ مستقیم LED تا 4 ولت کافی می‌باشد.



Component List

Resistors

R1, R3 = 2k Ω
 R2 = 22k Ω
 R4, R5, R6 = 1k Ω
 R7, R9 = 100k Ω
 R8 = 3M Ω
 R10 = 4k Ω
 R11 = 560 Ω
 R12, R13, R14, R15 = 1 Ω
 P1, P2 = 10k Ω preset, miniature, horizontal
 P3 = 5k Ω preset, miniature, horizontal

Capacitors

C1 = 330nF MKT, lead pitch 5mm or 7.5mm
 C2 = 47 μ F 25V radial, lead pitch 2.5mm, \varnothing max. 8.5mm
 C3, C4, C9 = 100nF ceramic, lead pitch 5mm
 C5, C6 = 470 μ F 16V radial, lead pitch 2.5mm, \varnothing max. 8.5 mm
 C7 = 10 μ F 63V radial, lead pitch 2.5mm, \varnothing max. 6.5 mm
 C8 = 100pF ceramic, lead pitch 5mm

Inductor

L1 = 100 μ H axial, upright mounting, suggested types: 5800-101 (Bourns) rated 0.63A/0.2 Ω (Digi-Key # M8290-ND), B82111EC25 (Epcos) rated 1A/0.65 Ω (Farnell # 9752102) MESC-101 (Fastron) rated 1A/0.65 Ω (Reichelt # MESC 100 μ)

Semiconductors

D1 = 1N5822
 D2 = 2V7 0W5 zener diode
 D3 = 1N4148
 T1 = BD139
 IC1 = LM2577T-ADJ (TO-220-5 case, straight pins)
 IC2 = LM358 (DIP-8)

Miscellaneous

K1 = 2-way PCB terminal block, lead pitch 5mm
 S1 = single-pole on/off switch
 BT1 = holder for 4 NiMH batteries*
 3 pcs 1-watt power LED PCB # 080585-1
 * see text

می‌کشد. بنابراین یک آستانه‌ی مناسب پایین‌تر برای تنظیم، ولتاژ در حدود 1 ولت برای هر سلول می‌باشد. با داشتن 4 سلول، P2 باید به گونه‌ای تنظیم شود که LED ها زمانی که ولتاژ باتری به کمتر از 4 ولت افت کند، خاموش شوند.

رنج تنظیمات P2 ولتاژی در محدوده‌ی 3 تا بیش از 10 ولت را ایجاد می‌کند. اگرچه چهار سلول در دیگرام نشان داده شده ولی مدار می‌تواند با 3 تا 6

R12 تا R15 برابر 88 میلی ولت گردد. به منظور عملکرد مدار در شرایط بازدهی بهینه ولتاژ منبع 12 ولتی را با تنظیم P1 کاهش دهید، البته توجه کنید که ولتاژ 88 میلی ولتی می بایست بر روی R12 تا R15 حفظ شود، اگر این مقدار افت کرد مقدار P1 را زیاد کاهش داده‌اید. سرانجام P2 را به نحوی تنظیم کنید که LED ها در صورتی که ولتاژ منبع به زیر 4 ولت رسید خاموش شوند. شاید LED ها اصلا روشن نشوند، در این حالت بررسی کنید که P2 خیلی زیاد تنظیم نشده باشد.

(080585)

لینک اینترنی

[1] www.national.com/mpf/LM/LM2577.html
[2] www.elektor.com/080585

داندلود PCB

080585-1 PCB design (pdf) from [2]

ما در آزمایشگاه الکتور جریان تغذیه‌ی 0٫87 آمپری را از یک بسته‌ی باتری 4٫8 ولتی که جریانی برابر 0٫35 آمپر را به LED ها تزریق می‌کرد، اندازه‌گیری کردیم. با استفاده از یک باتری قابل شارژ 2000 میلی آمپر ساعتی می‌توانید انتظار داشته باشید که بسته‌ی باتری کاملاً شارژ شده برای بیش از 2 ساعت دوام بیاورد. بازدهی مدار برای باتری 4٫8 ولتی 82٪ و برای باتری 5٫6 ولتی 89٪ است. روند راه‌اندازی برای مدار کامل ساده است. با بهره‌مندی از یک منبع تغذیه‌ی قابل تنظیم ولتاژ خروجی را بر روی 4٫8 ولت تنظیم کنید. سه LEDی سری شده به پایه‌های آند و کاتود (A,K) از ترمینال k1 وصل نمایید و P1 را تنظیم کنید به طوری که ولتاژ اندازه‌گیری شده میان پایه‌ی A از ترمینال K1 و زمین 12 ولت باشد. حال جریان را با تغییر P3 طوری تنظیم کنید که ولتاژ اندازه گرفته شده دو سر مقاومت‌های

FM Audio Transmitter

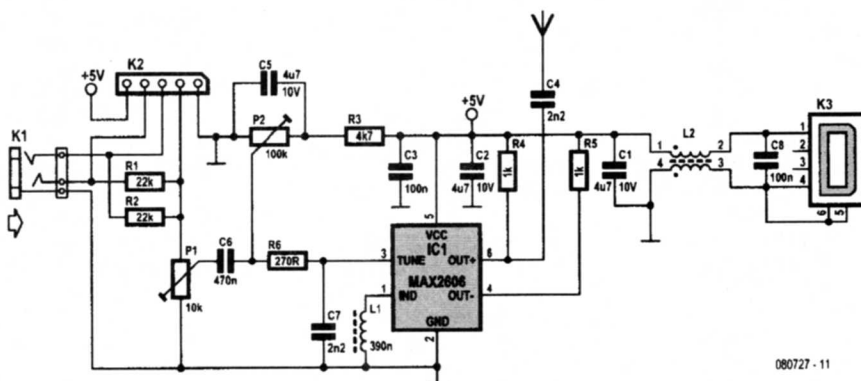
فرکانس رادیویی (رادیو)

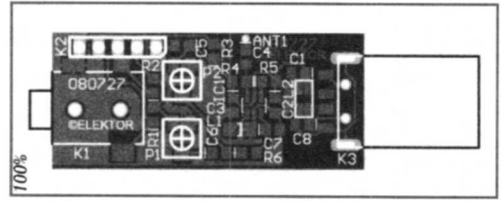
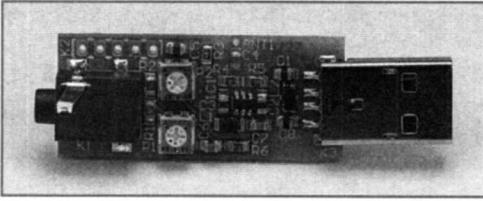
طراحی: متیو کوستانس

طراحی‌های فرستنده‌های FM استفاده می‌شود، به دلیل افزایش پیچیدگی مدار، ندارد.

چنین فرستنده‌های FM می‌توانند برای گوش کردن به موسیقی در تمام خانه‌تان استفاده شوند. هم‌چنین هنگام استفاده از این فرستنده در ماشین مزیتی وجود دارد، نیازی به یک ورودی جدا برای استریوی ماشین به منظور پخش فایل‌های موسیقی MP3 بلیر شما نیست.

هنگامی که نویسنده شروع به فکر در مورد این پروژه نمود، یک فرستنده‌ی ساده‌ی VHF FM را در نظر داشت که می‌تواند برای اجرای فایل‌های صوتی از یک MP3 پلیر یا رایانه بر یک رادیوی VHF FM استاندارد استفاده شود. مدار نیاز به هیچ گونه سلفی که لازم باشد در خانه پیچیده شود، که معمولاً در سایر





بیش از این چیزی در مدار وجود ندارد. سیگنال استریو که به K1 متصل است در R1 و R2 ترکیب شده و سپس از قسمت کنترل صدای P1 تا ورودی تیون IC1 رد می‌شود، که باعث مدوله شدن فرکانسی موج حامل می‌شود.

فیلتر R6/C7 برای محدود کردن پهنای باند سیگنال صوتی استفاده می‌شود. تنظیمات فرکانس (در طول کل باند پخش VHF FM) با P2 که به منبع 5 ولتی متصل شده است، انجام می‌گیرد. طراحی بُرد مدارهای چاپی در آزمایشگاه‌های الکتور با استفاده از مقاومت‌ها و خازن‌هایی با بسته‌بندی SMD 0805 انجام شده است. اندازه‌ی بُرد تنها 17,9 در 41,2 میلی‌متر، عملاً به اندازه‌ی یک دانگل است. برای آنتن یک میله‌ی تقریباً مستقیم مسی در لبه‌ی بُرد قرار داده شده است. در عمل با این آنتن ما به بردی 6 متری (18 فیتی) دست پیدا کردیم. هم‌چنین فضا برای هدر 5-مسیره‌ی SIL روی بُرد وجود دارد؛ که در آن ما اتصال جک 3,5 میلی متری، ورودی به P1 و منبع تغذیه را داریم. مورد دوم به مدار اجازه می‌دهد که مستقل از ولتاژ اصلی، توسط برای مثال سه باتری AA یا سلول دکمه‌ای لیتیوم روشن شود. القاگر L1

برای ساده و هم‌چنین فشرده نگه داشتن مدار، تصمیم گرفته شد که از چیپ‌های MAX2606 ساخته شده توسط Maxim Integrated محصول، استفاده شود. این تراشه از سری MAX2605-MAX2609 مشخصاً برای تجهیزات با نویز پایین RF با یک فرکانس مشخص طراحی شده است. VCO (اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ) در این تراشه از مدار اسیلاتور Colpitts (کالیپتس) استفاده می‌کند. دیود با ظرفیت خازنی متغیر و خازن‌های فیدبک نیز برای تیون کردن در این مدار مجتمع شده‌اند، پس شما برای ثابت کردن فرکانس مرکزی، به یک اسیلاتور یا القاگر خارجی نیاز دارید. برای تنظیم دقیق فرکانس می‌توان ولتاژ دیود با ظرفیت خازنی متغیر را تغییر داد. نیاز به القاگر خاصی نیست، با توجه به Maxim تنها یک فاکتور Q ی کوچک (از 35 تا 40) مورد نیاز است. ولتاژ منبع تغذیه‌ی تراشه باید بین 2,7 و 5,5 ولت باشد و جریان مصرفی بین 2 و 4 میلی آمپر است. با چنین مقادیری تغذیه‌ی مدار با استفاده از پورت USB به نظر خوب می‌نماید. یک چوک با سرهای مشترک به صورت سری با اتصال USB برای جلوگیری از اختلال بین تغذیه‌ی مدار و رایانه وصل شده است.

Component List

Resistors (all SMD 0805)

R1, R2 = 22kΩ
R3 = 4kΩ7
R4, R5 = 1kΩ
R6 = 270Ω
P1 = 10kΩ preset, SMD (TS53YJ103MR10 Vishay Sfernice, Farnell # 1557933)
P2 = 100kΩ preset, SMD (TS53YJ104MR10 Vishay Sfernice, Farnell # 1557934)

Capacitors (all SMD 0805)

C1, C2, C5 = 4μF7 10V
C3, C8 = 100nF

C4, C7 = 2nF2

C6 = 470nF

Inductors

L1 = 390nH, SMD 1206 (LQH31HNR39K03L Murata, Farnell # 1515418)
L2 = 2200Ω @ 100MHz, SMD, commonmode choke, 1206 type (DLW31SN222SQ2L Murata, Farnell # 1515599)

Semiconductors

IC1 = MAX2606EUT+, SMD SOT23-6 (Maxim)

Miscellaneous

K1 = 3.5mm stereo audio jack SMD (SJ1-3513-SMT CUI Inc, DIGI-Key # CP1-3513SJCT-ND)
K2 = 5-pin header (only required in combination with 090305-1 pre-emphasis circuit)
K3 = USB connector type A, SMD (2410 07 Lumberg, Farnell # 1308875)

را به سادگی با P1 تنظیم کنید، شما می‌توانید مقدار R1 و R2 را بدون هیچ مشکلی بالا ببرید.

اندازه‌گیری‌ها با تحلیل‌گر RF نشان داد که هارمونیک سوم حضور موثری در طیف فرستاده شده (در حدود 10 دسی بل زیر فرکانس اصلی) دارد که در اصل باید بسیار پایین تر می‌بود. با منبعی با امپدانس پایین که به هر دو ورودی متصل است، پهنای باند از 13 کیلوهرتز (ماکزیمم P1) تا 57 کیلوهرتز (با تنظیم زبانه P1 که روی 1/10) تغییر می‌کند.

در این مدار پیش تقویت ورودی وجود ندارد. رادیوها در اروپا یک شبکه‌ی تضعیف‌کننده‌ی داخلی 50 میکرو ثانیه‌ای دارند (75 میکروثانیه در آمریکا) به همین دلیل صدای رادیو به طرز قابل ملاحظه‌ای خفه شده‌است. برای اصلاح این مورد و همچنین برای جلوگیری از واکنش غلط به جزء 19 کیلوهرتزی سیگنال صوتی توسط گیرنده‌ی استریو، یک مدار بهبود در صفحه‌ی 71 این کتاب (پیش تاکید تقویت‌کننده برای فرستنده FM، همچنین به همراه PCB) آورده شده‌است.

توجه: استفاده از فرستنده‌ی VHF FM، حتی یک دستگاه با قدرت کم مانند دستگاهی که در این جا توضیح داده شد، مشمول قانون‌های رادیویی است و ممکن است در تمام کشورها قانونی نباشد.

(080727)

لینک اینترنتی

- [1] <http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/MAX2605-MAX2609.pdf>
[2] www.elektor.com/080727

دانلود

080727-1 PCB layout (.pdf), from [1]

Specifications

- Easy to build thanks to the use of a MAX2606
- Can be powered from a USB port on a computer
- Current consumption of just 2 to 4 mA, supply voltage of 2.7 to 5.5 V
- Can be expanded with a pre-emphasis circuit

در نمونه‌ی اولیه از نوع Murata با فاکتور Q نسبتاً بالایی است: حداقل 60 در 100 مگا هرتز.

هنگام لحیم کردن چوک فیلتر L2، از آن جایی که اتصالات در هر دو طرف بسیار به هم نزدیک هستند، مواظب باشید. ولتاژ تغذیه به این مکان وصل می‌شود، پس توجه کنید تغذیه‌ی USB را اتصال کوتاه نکنید! از یک مقاومت سنج برای چک کردن اتصال کوتاه نبودن دو کانکتور تغذیه قبل از اتصال یک مدار به پورت USB ی رایانه یا باتری‌ها استفاده کنید.

P1 اثر عکس مورد انتظار شما را دارد (در جهت عقربه‌های ساعت، صدا را کم می‌کند)، به این علت که این تغییر ساختار مدار را بسیار ساده تر می‌کند. با تنظیم P1 پهنای باند صوت تغییر می‌کند. حداکثر حساسیت ورودی صوتی، تقریباً بزرگ است. با تنظیم P1 به حداکثر درجه، یک ورودی استریوی 10 میلی ولت rms برای واضح بودن صدای نسبی کافی است. این عامل همچنین به تنظیمات VCO بستگی دارد. با تنظیمات ولتاژ بالاتر، سیگنال ورودی می‌تواند تقریباً 2 برابر بزرگ‌تر باشد (منحنی تنظیمات VCO در داده‌برگ را ببینید). در بیش‌تر از این مقدار، اندکی اغتشاش قابل شنیدن ممکن است ظاهر شود. اگر نمی‌توانید تضعیف

Servo Scale

تست و اندازه‌گیری

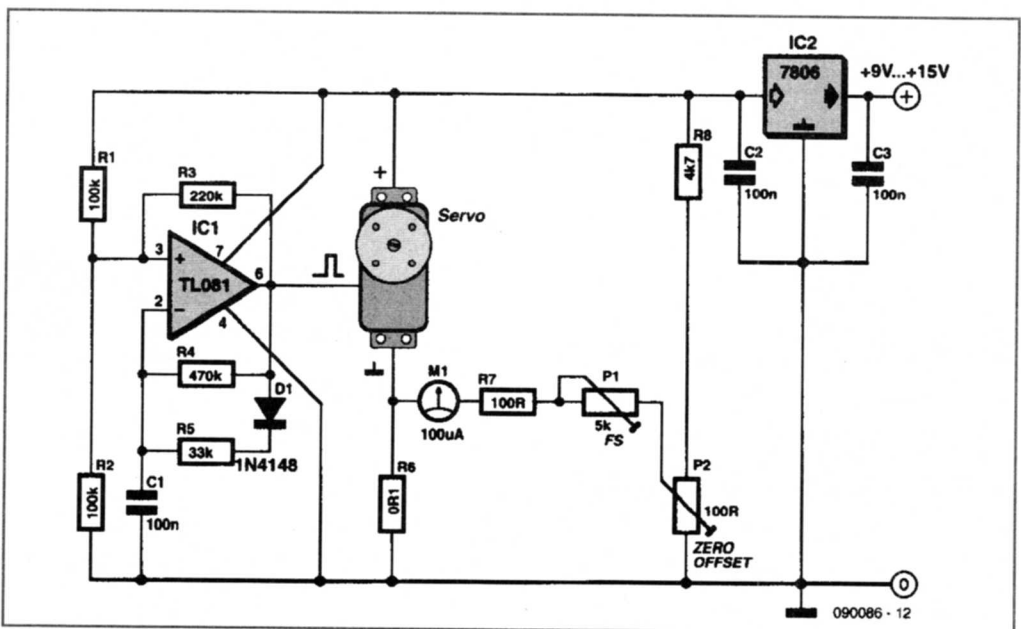
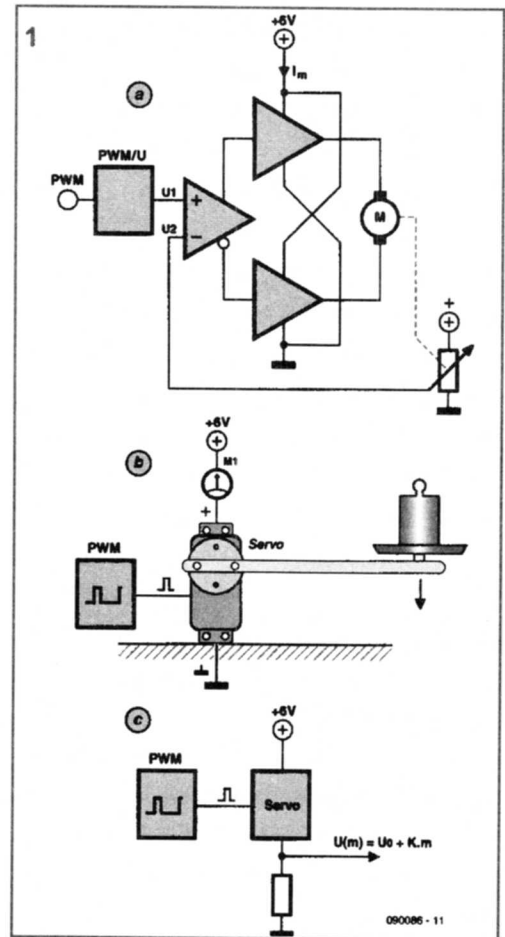
گرت بارس

5 کیلوگرم (11 پوند) را با دقت قابل قبول اندازه بگیرد. اگر اصل عملیاتی یک موتور سروو را به تفصیل بررسی کنید (شکل 1a)، می‌توانید دریابید که به زبان ساده مرکب از حلقه‌ی کنترلی است که از یک پتانسیومتر استفاده می‌کند تا موقعیت موتور را به

با اندکی زبردستی، می‌توانید بر پایه‌ی موتور سروو یک ترازوی الکترونیکی بسازید. بسته به نوع موتوری که به کار می‌برید، این ترازو می‌تواند وزنه‌های تا تقریباً

ولتاژی تبدیل کند که با ولتاژ حاصل از یک مبدل PWM مقایسه می‌شود. بر پایه این اطلاعات، موتور تا بدانجا می‌چرخد که موقعیت اندازه‌گیری شده‌ی آن متناظر با موقعیت مطلوب باشد ($U_2 = U_1$).

چنان که در شکل ۱ می‌توان دید، همهی آنچه برای یک ترازوی مبتنی بر موتور سروو نیاز دارید یک نوسان‌ساز موج مربعی است که سیگنالی با فرکانس ثابت حدوداً ۵۰ هرتز با چرخه‌ی وظیفه‌ی ثابت تقریباً ۱۰ درصد ارائه دهد. این سیگنال تنظیم ثابتی را برای موقعیت محور موتور تعریف می‌کند. اگر نیروی مکانیکی بکوشد محور موتور را در این وضعیت بچرخاند، حلقه کنترل سروو سیگنال راه‌انداز موتور را تنظیم می‌کند تا با این نیروی چرخشی مقابله کند. بدین ترتیب موتور می‌باید نیروی مخالفی ارائه دهد، و این به بهای مصرف توان است، با این نتیجه که جریان عبورکننده از موتور افزایش می‌یابد. با موتوری از نوع RS-2، این جریان می‌تواند تا یک آمپر بالا رود، در حالی که جریان حالت خفته یا ساکن بیش از چند میلی‌آمپر نیست. اگر بازویی را به محور موتور و کفه‌ی توزین را به آن وصل کنید، و سپس آمپرمتری را به خط تغذیه‌ی سروو متصل کنید، نوعی ترازوی الکترونیکی ساده خواهید داشت. این ترازو را می‌توان با استفاده از یک وزنه مرجع کالیبره کرد، به طوری که طول



مجهز کردن این ترازو به صفحه‌ی قرائت دیجیتال ارقام حاصل از اندازه‌گیری را نیز در نظر داشته باشید.

شکل ۲ نشان‌دهنده یک نمونه‌ی تمام‌شده‌ی ساده با نوسان‌ساز PWM و قرائت آنالوگ است. دو پتانسیومتر را می‌توان جهت تنظیم افسست و بازه‌ی توزین به کار گرفت. طول بازوی ترازو پیچش حاصل از وزنه بر موتور سروو را بالا می‌برد. دو برابر کردن طول بازو سبب کاهش بازه‌ی توزین به نصف می‌شود و از این رو دقت را دو برابر می‌کند، اما افسست صفر ناشی از وزن بازو را نیز افزایش می‌دهد. در عمل، معلوم شد طول تقریباً ۱۰ سانتی‌متر برای این بازو مصالحه‌ی خوبی است.

(090086)

بازوی ترازو تنظیم شود تا مقدار جریان مشخصی را با وزنه‌ای مشخص پدید آورد، مثلاً، ۵۰r آمپر با وزنه‌ی ۱ کیلوگرمی. آنگاه دو کیلوگرم ۱ آمپر خواهد کشید، و ... این ترازو می‌تواند یک خروجی ولتاژ نیز تولید کند مشروط بر این که ولتاژ دو سر مقاومت حس‌گر سری با اتصال زمین سروو را اندازه بگیرد (شکل ۱c). به دلیل وجود مصرف جریان حالت ساکن یا خفته موتور سروو در فقدان بار، این ولتاژ در حالت نبود وزن بر روی ترازو صفر نیست، اما در مقایسه با مقدار اندازه‌گیری به هنگام وجود وزن مشخص بر روی ترازو پایین است. طبیعی است که این افت را بتوان با استفاده از یک تقویت‌کننده جبران کرد. این کار دقت دستگاه را بالا می‌برد، و حتماً می‌توانید

۲۸- بسط‌دهنده‌ی پیک‌آپ تون گیتار

Guitar Pick-up Tone Extender

صوتی، تصویری و عکاسی

دیوید کلارک



این طرح امکانات صوتی اولیه‌ی یک گیتار الکترونیکی را بدون استفاده از «اثرات» الکترونیکی بسط می‌دهد. امکانات تون‌های بسط یافته توسط مخلوط کردن پیوسته‌ی مقادیر متغیرهای خروجی هریک از پیک‌آپ‌های گیتار به همراه سوئیچینگ فاز هریک از پیک‌آپ‌ها ایجاد می‌شود. این کار به صورت موثری یک رنج نامحدود از تون‌ها را در مقابل ۵ تون موجود برای یک آرایش سوئیچ نرمال فراهم می‌کند.

به هر حال این یک پروژه برای افراد ترسو نیست، بسته به محل انتخاب شده برای جایگزینی اتصال جک ۰٫۲۵ اینچ استاندارد (۳/۱۶ میلی‌متر) شامل اصلاح سیم بندی سیم پیچی‌ها و سوئیچهای پیک‌آپ گیتار و شاید خود صفحه‌ی زه‌ها می‌شود. استفاده از یک گیتار ارزان کیی گونه توصیه می‌شود!

گیتار استاندارد «استراتوکاستر» گونه دارای سه پیک‌آپ و یک سوئیچ پنج مسیره است که به نوازنده امکان انتخاب یکی از ترکیبات زیر را می‌دهد:

■ پیک‌آپ گردن

■ پیک‌آپ گردن و میانی به صورت موازی

■ پیک‌آپ میانی

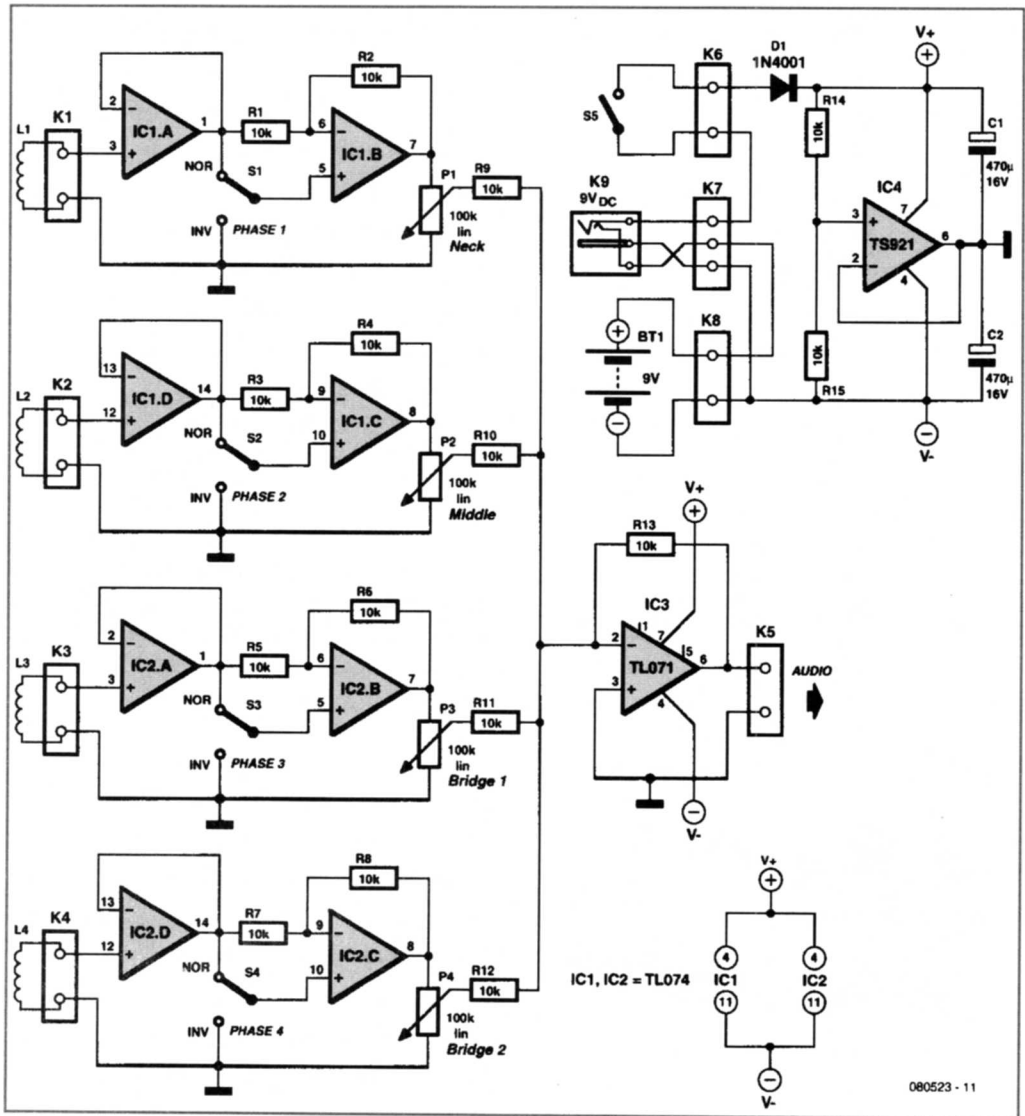
■ پیک‌آپ میانی و پل به صورت موازی

■ پیک‌آپ پل

گیتارنوازان مشتاق به پیدا کردن صداهای جدید از وسیله‌شان گاهی سیم‌بندی را تغییر می‌دهند و سوئیچ‌های دیگری را برای این آرایش اضافه می‌کنند، ولی این نه یک آرایش انعطاف‌پذیر است و نه به صورت مشخص چیزی است که بتواند در وسط اجرا برای یک جمعیت تغییر داده شود؛

خواه این جمعیت ده - پانزده نفر باشند و خواه جمعیتی عظیم.

این پروژه امکان استفاده از حداکثر چهار پیک‌آپ را فراهم می‌آورد، زیرا پیک‌آپ پل روی «استراتوکاستر»



به یک کانکتور 9 پایه‌ی نوع Sub-D که به بدنه‌ی گیتار یا صفحه‌ی زه‌های آن وصل می‌شود. این کانکتور از طریق یک کابل مستقیم اینترفیس سریال کامپیوتر به ورودی کانکتور Sub-D روی واحد کنترل وصل می‌شود. مدار Tone Extender (بسط صدا) می‌تواند درون یک جعبه‌ی نوع Vero ساخته شود، که نمونه‌ای از آن در عکس نشان داده شده است. اتصال از این واحد به یک تقویت‌کننده‌ی تصحیح‌نشده‌ی گیتار از طریق رابط استاندارد گیتار برقرار می‌شود.

هر بخش پیک آپ مرکب از دو آپ‌امپ از یک بسته‌ی TL074 است، یک اینوتر (مثلاً IC1.A و

اغلب نوعی «همهمه‌زدا» یا برطرف‌کننده‌ی همهمه است که می‌تواند به دو پیک آپ مستقل تقسیم شود، که در اینجا به صورت پل 1 (یعنی L3) و پل 2 (یعنی L4) نشان داده شده‌اند.

جسورترین شما ممکن است تصمیم بگیرد که مدار را به صورت SMD بسازد و یک بُرد نازک را درون گیتار داخل کند. اما، داشتن چهار سوئیچ و چهار دکمه‌ی برجسته پتانسیومترها بر روی گیتار شاید چیز چندان خوبی نباشد.

شق دیگر یا حالت جایگزین عبارت است از سیم‌بندی کردن پیک آپ‌های گیتار به صورت جداگانه

هنگامی که باتری به صورت اتوماتیک قطع می شود به K9 وصل شود.

هر روش ساختی که انتخاب شده باشد، واحد به صورت موثر برای نوازنده‌ی گیتار علاقه‌مند به کار با پیکربندی‌های غیرعادی پیک‌آپ یک راه انعطاف پذیر تنظیم سریع و امکان امتحان همه تغییرات ممکن را بدون استفاده از هویه لحیم و دستکاری سیمها فراهم می‌کند.

بدین ترتیب این مدار می‌باید برای فراهم آوردن این فرصت که همه‌ی انواع امکانهای صوتی تحقق یابد وسیله‌ی کمکی بالارزشی باشد.

(080523)

یک بافر (IC1.B). هر یک دارای یک سوئیچ نرمال/ وارون (NOR/INV مثلاً S1) برای انتخاب فاز جزء سیگنال و یک پتانسیومتر خطی 100 کیلو اهمی در حد پایین در خروجی خود برای تنظیم سطح مطلوب است. سیگنالهای خروجی همه‌ی بخشهای چهارگانه‌ی آپامپ توسط IC3 (یک TL071) با هم جمع می‌شوند که امپدانس خروجی پایین مطلوبی را برای راه انداختن تقویت‌کننده‌ی گیتار فراهم می‌آورد.

آپامپ آی سی 4 ولتاژ تغذیه‌ی تهیه شده از باتری 9 ولتی شماره 1 (PP3) را به ریلهای متقارن مثبت و منفی نصف می‌کند. متناوباً یک حذف‌کننده‌ی باتری با یک ولتاژ خروجی تنظیم‌شده‌ی 9 ولتی DC می‌تواند

۲۹. شبکه‌ی RS232

رایانه و اینترنت

Network RS232

مارکوس آگرا - تریلو

Tx: cmd arg0 arg1 ... argX/n
Rx: cmd arg0 arg1 ... argX/n
replyline0/n
replyline1/n
...
replylineY/n

زمانی که تعداد زیادی مازول RS232 در یک پروژه وجود دارند یک پیچیدگی رخ می‌دهد زیرا هر کدام یک واسطه سریال در مستر نیاز دارند. یک راه حل سخت‌افزاری به شکل یک مالتی پلکسر RS232 می‌تواند یک حل باشد ولی جالب نیست که از این قابلیت به صورت رایگان استفاده کنیم!

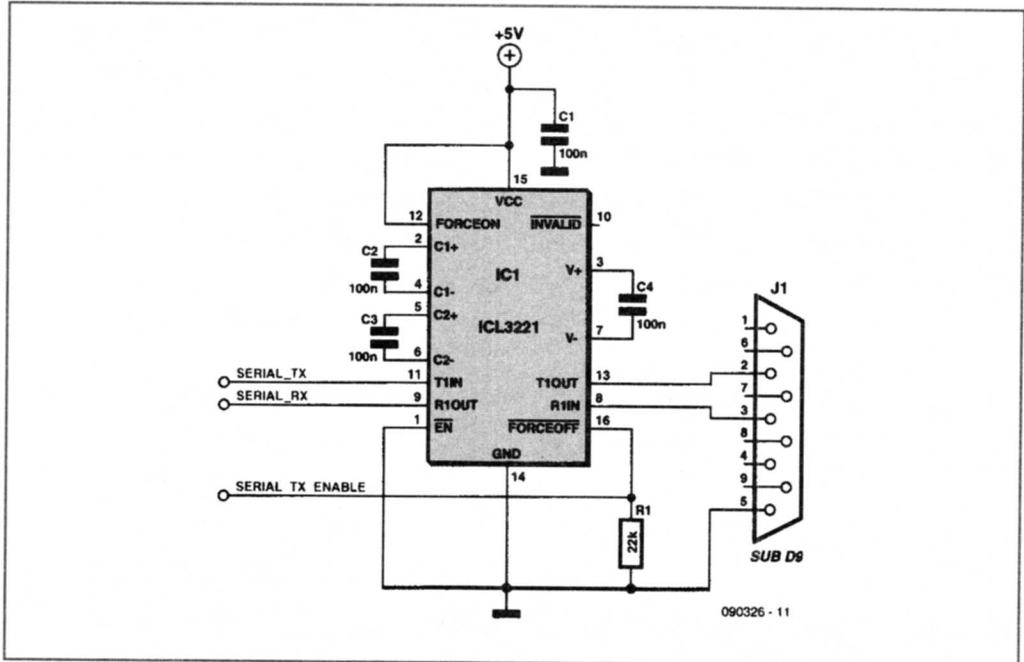
با منحرف شدن از هدف اولیه‌ی RS232 به عنوان یک لینک ارتباطی نقطه به نقطه، می‌توانیم یک شبکه‌ی RS232 داشته باشیم که در آن همه‌ی مازول‌ها هر دو خط ارسال و دریافت را با یک واسطه مستر به اشتراک بگذارند. همه‌ی مازول‌ها با سرعت و با بیت‌های شروع و پایان مشابهی و بدون هیچ‌گونه کنترل شارش کار می‌کنند. هنگام بیکاری همه‌ی مازول‌ها گوش به زنگ دستورات مستر هستند و فرستنده‌های آن‌ها غیرفعال است. هر مازول با یک شناسنده شامل یک شماره که مستر به صورت تک خط می‌فرستد (به عنوان مثال '2/n' مازول 2 را انتخاب می‌کند)

با افزایش تعداد مازول‌ها و بُردهای الکترونیک استاندارد با قیمت کم، طراحان به جای ساختن همه‌ی اسباب‌های الکترونیکی خود از پایه به استفاده از این ابزارها متمایل شده‌اند.

در بسیاری از موارد ساختن یک تجهیز از پایه برای مثال یک کنترلر PID موتور یا یک گیرنده‌ی GPS نیاز به مهارت، زمان و تلاشی قابل توجه دارد. تعداد اعجاب انگیزی از مازول‌ها هنوز واسطی مبتنی بر RS232 دارند.

تعجبی ندارد، چون RS232 به راحتی روی یک میکروکنترلر با دو پایه‌ی ورودی/خروجی و یک درایور خط مثل MAX232 پیاده‌سازی می‌شود. در حالتی که مستر یک کامپیوتر خانگی است، دسترسی به درگاه سریال در هر دو سیستم عامل ویندوز و لینوکس نسبتاً ساده است.

معمولاً مازول‌ها یک واسطه ترمینال متن پیاده‌سازی می‌کنند که دستورات تک خطی همراه با آرگومان‌ها را دیکود می‌کنند و پاسخی مانند این تولید می‌نمایند:



بر ثانیه که هر کدام از ماژول‌ها در فاصله‌ی یک متر از دیگری قرار گرفته‌است، هیچ مشکلی ایجاد نمی‌کند. ماژول‌ها نیاز به وسیله‌ای به منظور فعال سازی مد شبکه و تنظیم شناسنده‌ی منحصر به فرد دارند. این امر می‌تواند از طریق سوئیچ‌ها، جامپر‌ها یا اگر پین‌های ورودی/خروجی کم هستند با ذخیره‌ی پیکربندی در EEPROM یا Flash کاربر که در بسیاری از میکروکنترلرها موجود است، انجام شود. اگر مورد آخری انجام شده است، معقول است که فرض کنیم ماژول تنها با RS232 معمولی پیکربندی خواهد شد. سپس دستورات پیکربندی ویژه‌ای که همیشه صرف نظر از این که با شناسنده مطابقت داشته باشند یا خیر، دیکود شده‌اند، به ماژول ارائه می‌شود.

بعید است که ماژول‌های تجاری موجود بتوانند برای پشتیبانی از «شبکه‌ی» RS232 تغییر داده شوند مگر اینکه سازنده از یک درایور خط مناسب RS232 استفاده کرده باشد و ماژول برای ارائه‌ی کد سفت‌افزار آماده شده باشد. با این وجود این عملکرد قابلیت پیاده‌سازی روی ماژول‌های DYI را دارد و شاید طراحان ماژول بتوانند دقت کنند و عملکرد طرح‌های آینده‌شان را بهبود دهند.

پیکربندی شده است. اگر یک ماژول شناسنده‌ای را که با خودش مطابق باشد دریافت کند، انتخاب شده است و می‌تواند دستورات را دیکود کند و فرستنده‌ی خود را برای مدت زمان پاسخ‌دهی راه‌اندازی نماید. برعکس، اگر شناسنده مطابق با آن نباشد نباید دستورات را دیکود کند و باید مطمئن شود که فرستنده اش غیر فعال بماند. علاوه بر مقداری پشتیبانی سفت‌افزار، ساختار الکترونیکی راه‌انداز RS232 باید قادر باشد فرستنده‌ی خود را در حالی که گیرنده را فعال نگه می‌دارد، مدار باز کند. متأسفانه درایور سنتی MAX232 نامناسب است ولی تراشه‌های ICL3321 و MAX242 انتخاب‌های مناسبی برای هدف ما هستند. این تراشه‌ها حالت‌های خاموش با توان پایینی دارند که پمپ شارژ و فرستنده را خاموش می‌کند ولی گیرنده را برای نظارت بر فعالیت RS232 فعال نگه می‌دارد.

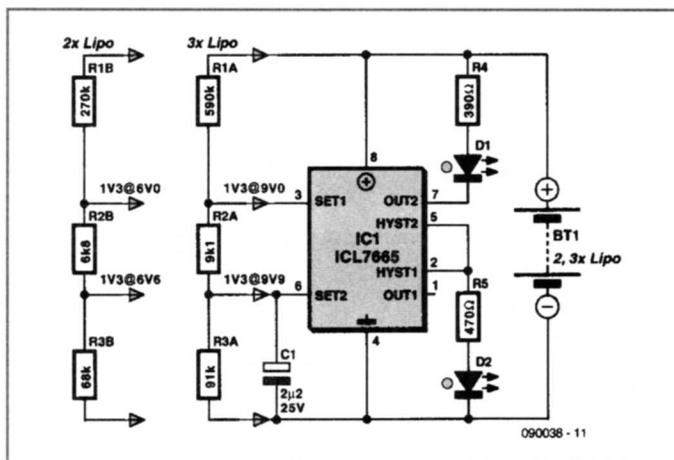
تعداد ماژول‌ها در شبکه‌ی RS232 شما توسط مقاومت‌های پول-دان (با مقدار نامی) 5 کیلو اهم در ورودی گیرنده‌ی درایور خط محدود می‌شود. ماژول‌های زیاد بارگذاری روی این سیگنال را افزایش می‌دهند و ماکزیمم سرعت کاری و حداکثر طول کابل را کاهش می‌دهند. استفاده از مدار نشان داده شده در این جا، برای کاربردی با 5 ماژول در سرعت 9600 بیت

پایشگر باتریهای لیتیم پلیمر - ۳۰

Lipo Monitor

سرگرمی و مدل سازی

ورنر لودویگ



ICL7665 Truth Table

SET1/SET2	OUT1/OUT2	HYST1/HYST2
USET1 > 1,3 V	OUT1 = ON = LOW	HYST1 = ON = HIGH
USET1 < 1,3 V	OUT1 = OFF = high-Z	HYST1 = OFF = high-Z
USET2 > 1,3 V	OUT2 = OFF = high-Z	HYST2 = ON = HIGH
USET2 < 1,3 V	OUT2 = ON = LOW	HYST2 = OFF = high-Z

جریان هستند (خروجی‌های درین-باز ماسفت MOSFET)های P-کانالی، سورس به U_B).

جدول درستی نشان داده شده در اینجا اطلاعات لازم در خصوص رفتار کلیدزنی یا سوئیچینگ ICL7665 را ارائه می‌دهد.

دو مقایسه‌گر موجود در این پایشگر LiPo یک تمیزدهنده پنجره‌ای (حسگر بازه ولتاژ) تشکیل می‌دهند. ولتاژ باتری تحت مشاهده، از طریق یک تقسیم‌کننده ولتاژ، به هر دو ورودی عرضه می‌شود. تقسیم‌کننده‌های ولتاژ در این مدار برای وضعیتهای استفاده از دو یا سه پیل LiPo طراحی شده و چنان آرایش یافته‌اند که بازه ی هشدار، که در آن هر دو LED با هم روشن هستند، در بین 3 و 3 و 3 ولت بر پیل قرار گیرد. این تنظیم موجب شارژ به‌موقع و اجتناب از دشارژ بیش از اندازه ی باتری‌های LiPo می‌شود.

(090038)

لینک اینترنتی

<http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/ICL7665.pdf>

پایشگر LiPo کار پایش ولتاژ باتریهای لیتیم پلیمر (LiPo) را هنگام استفاده از آن باتریها ساده‌تر می‌کند. بدیهی است که می‌خواهید از دشارژ بسیار زیاد باتری‌ها پرهیز کنید و چیز دیگری که در فهرست خواسته‌هایتان است نوعی هشدار هنگام نزدیک شدن به حد مجاز دشارژ ایمن می‌باشد. در همه ی مدتی که ولتاژ باتری کافی است LED سبز روشن می‌ماند. اگر ولتاژ به زیر ولتاژ ترمینال سقوط کند، LED قرمزی روشن می‌شود تا هشدار دهد که استفاده (و تخلیه)ی باتری زیانبار خواهد

بود و مجاز نیست. پیش از آنکه این حالت روی دهد، در قسمت پایین‌تر اما هنوز بی‌اشکال بازه ی ولتاژ، هر دو LED روشن می‌شوند تا هشدار دهند که پایان نزدیک است. این مدار به‌ویژه برای پایش باتریهای LiPo دستگاههای رادیو کنترل مناسب است که عمدتاً در عملیات کوتاه‌برد به کار می‌روند، مانند هلیکوپترهای مدلی که در محیطهای بسته پرواز می‌کند. قطعه ی ICL7665 به کاررفته در این مدار حاوی دو مقایسه‌گر به‌علاوه یک مرجع ولتاژ 3 و 1 ولتی داخلی است. هر مقایسه‌گر دو خروجی دارد، OUT و HYST. این ویژگی سبب می‌شود بتوانید هر یک از دو ورودی SET1 و SET2 را برای ولتاژ بالاتر از مرجع و پایین‌تر از مرجع پایش کنید. OUT1 یک خروجی معکوس‌کننده است، در حالی که سه خروجی دیگر غیرمعکوس‌کننده هستند. شدت جریان ماکزیمم به ازای هر خروجی 25 میلی آمپر است. OUT1 و OUT2 سینک‌های جریان هستند (خروجیهای درین-باز ماسفت MOSFET)های N-کانالی، سورس به زمین). HYST1 و HYST2 منبع (سورس)های

۳۱- بازکننده‌ی خودکار پرده

Automatic Curtain Opener

خانه و باغ

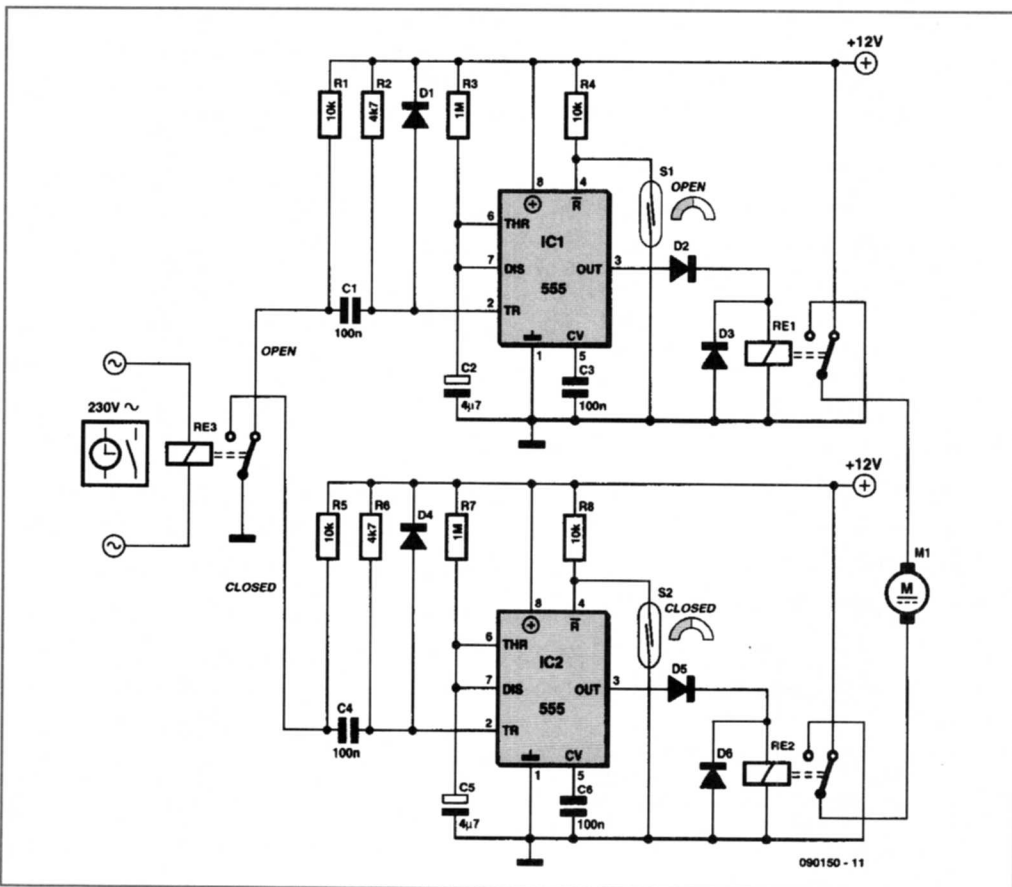
تان اسمیتس

دکمه‌های فشاری برای باز کردن و بستن و کلیدهایی زبانه‌ای که به منزله‌ی کلیدهایی حدّ عمل می‌گردند. تمهیدات مکانیکی مرکب از یک موتور کوچک DC دارای گیربکس کاهنده و قرقره است که همگی از Conrad Electronics قابل تهیه هستند.

این طرح بعداً اصلاح شد تا به صورت خودکار با یک ساعت تایمردار کار کند. این تایمر یک رله‌ی کوچک 230 ولتی (یا 120 ولتی) AC دارای کنتاکت تبدیلی را راه می‌اندازد. به دلیل وجود دو تایمر، در صورتی که یکی از کلیدهایی زبانه‌ای به دلیل نقص مکانیکی در مدار نباشد، موتور بعد از چند ثانیه متوقف می‌شود.

چگونگی کار مدار از قرار زیر است (نگاه کنید به طرح شماتیک). در حالت ساکن یا خفته، رله‌های

این مدار را می‌توان با یک ساعت تایمردار برای باز کردن و بستن انواع پرده شامل پرده کرکره یا لوردراپه به کار برد. پرده یا لوردراپه با یک موتور الکتریکی دارای جعبه دنده‌ی کاهنده‌ی وصل شده به مکانیسم کنترل پرده به حرکت درمی‌آید. این مدار می‌تواند برای ایام تعطیلات ایده‌آل باشد که می‌خواهید خانه بی‌سکنه به نظر نیاید، و البته می‌توان چنین مداری را به دلایل دیگری نیز به کار برد. در خانه‌ی مؤلف، این مدار چندین سال پیاپی روی تعدادی از پنجره‌های دارای پرده کرکره خدماتی بی‌دردسر ارائه داده است. طرح اولیه عبارت بود از یک مدار ساده‌ی رله با



RE1-RE3 بی انرژی‌اند و موتور متوقف است.

بازکردن پرده

وقتی ساعت تایمردار به رله‌ی 230 ولتی (یا 120 ولتی) RE3 برق می‌دهد، ولتاژ در پیوندگاه C1 و R1 بالا می‌رود. آنگاه IC1 (یک 555) روی پین 2 یک پالس راه‌انداز دریافت می‌کند، که سبب می‌شود خروجی آن (پین 3) بالا رود (High شود) و RE1 را انرژی‌دار کند، که این خود سبب می‌شود موتور شروع به کار کند. وقتی مگنت به کلید زبانه‌ای S1 (باز یا 'Open') برسد، آی‌سی 555 ریست می‌شود. اگر کلید زبانه‌ای به دلیلی عمل نکند، وقتی مونواستابل دچار انقضای زمان یا تایم‌اوت شود (تأخیر برابر است با $1.1 \cdot RC$ ، یعنی تقریباً 5 ثانیه)، رله به هر حال بی انرژی می‌شود.

بستن پرده

ساعت تایمردار سبب قطع برق از RE3 می‌شود، که در این حالت پالس راه‌انداز دیگری از طریق R5 و C4 به تایمر 555 دیگر (IC2) می‌رسد. اکنون موتور شروع به حرکت در جهت دیگر می‌کند. بازنشانی یا

ریست شدن عملیات مانند همان است که در بالا برای برای بازکردن پرده توصیف شد.

دیودهای D2 و D5 مانع از آن می‌شوند که وقتی رله بی انرژی می‌شود خروجیهای آی‌سی‌های 555 منفی شوند، که در غیر این صورت می‌تواند سبب کارکرد غلط این آی‌سی‌های تایمری شود.

ممه اجزای سیستم مکانیکی از- Conrad Elec- tronics قابل تهیه است [2]: موتوری با جعبه‌دنده ی کاهنده (نوع RB32، شماره سفارش 221936) و قرقره (قرقره دارای کمر بند V-شکل، شماره سفارش 238341) برای شفت خروجی. آ-رینگی روی قرقره سوار می‌شود تا اصطکاک کافی بازنجیر حرکت‌دهنده ی پرده کرکره تأمین شود. مگنت فعال‌کننده ی کلیدهای زبانه‌ای یک آهنربای میله‌ای است با سوراخی در وسط (شماره سفارش 503659)، و زنجیر پرده‌کرکره از این سوراخ می‌گذرد.

(090150)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/090150
- [2] www1.conrad-uk.com

۳۲. نمایشگر شش رقمی با پورت SPI

Six-digit Display With SPI Port

میکروکنترلرها

یوده آستبرگ

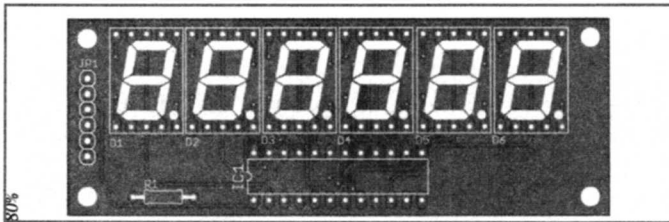
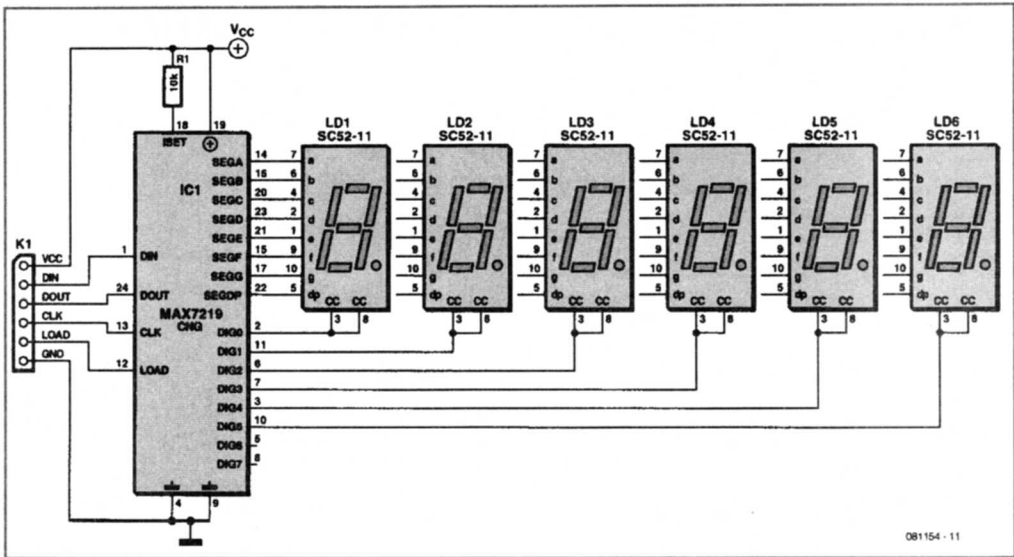
یک پین پورت خروجی دارد تا راه افتد. در مورد یک نمایشگر شش رقمی، این به معنای مجموعاً چهارده پین خروجی است: تقریباً دو پورت کامل در یک میکروکنترلر هشت-بیتی.

برای این مسئله، Maxim در MAX7219 راه‌حلی ارائه می‌دهد. این المان روی یک پورت SPI کنترل می‌شود. که مستلزم فقط چهارپین I/O از میکروکنترلر

تفاوتی اساسی میان یک نمایشگر سون-سگمنت یا هفت-قطعه‌ای و هفت LED مجزا که کاتدها یا آندهای آنها به هم وصل شده باشد وجود ندارد. این نمایشگر اغلب با یک میکروکنترلر راه خواهد افتاد، و وقتی نیاز به چند رقم داشته باشید، این نمایشگرها معمولاً به‌روش مولتی پلکس شده راه‌اندازی خواهند شد. این کار مستلزم به هم وصل کردن هر قطعه در جایگاهی خاص در ردیف رقم‌هاست، به‌صورتی که هر یک از خطوط هفت‌گانه مشترک قطعات (به علاوه ممیز اعشاری) توسط یک پین خروجی میکروکنترلر از طریق یک مقاومت سری راه‌اندازی شدند. هر رقم نیازمند یک ترانزیستور نیز هست، که این نیز نیاز به

Characteristics

- six-digit seven-segment display
- just two components, plus display modules
- driven using software SPI emulation
- C driver routines easily adapted to any type of microcontroller



است. این کنترلر می‌تواند تا هشت نمایشگر سون-سگمتی مجزا را راه‌اندازد.

برخلاف باور رایج، مولتی‌پلکس کردن نمایشگرها مقدار کل مصرف توان را کاهش نمی‌دهد؛ اگر چه هر رقم فقط به

مدت کوتاهی راهمی‌افتد (روشن است) شدت جریان LED را می‌باید متناظر با تعداد ارقام افزایش داد تا همان متوسط روشنایی حاصل آید.

به استناد داده برگ این المان، MAX7219 می‌تواند تا 500 میلی‌آمپر به ازای هر رقم ارائه دهد. اگر دِکوپلاژ کافی تأمین نشود، کشیده‌شدن جریان سریعاً تغییر یابنده می‌تواند سبب تداخل با منبع تغذیه میکروکنترلر شود.

یکی از مزایای MAX7219 آن است که نه مقاومتهای سری لازم هستند و نه ترانزیستورهای راه‌انداز. فقط یک مقاومت خارجی لازم است، که برای تعیین جریان سگمت برای همه رقمها به کار می‌رود. از آنجا که تغییر و تنظیم جریان سگمت روی پورت SPI نیز امکانپذیر است، یک مقاومت ثابت 10 کیلو اهمی مناسب خواهد بود.

بُرد مدار چاپی کوچکی برای آن طراحی شده است که مدوله‌ای نمایشگر کاتد-مشترک SC52-11 محصول King bright را بپذیرد، که ارتفاع رقم آن

2/13 میلی‌متر است. این نمایشگر در رنگهای گوناگون قابل تهیه است. اگر بخواهید آرایش المانهای روی بُرد را تغییر دهید تا سازگار با نمایشگر باشد، فایل Eagle برای دانلود از صفحات وب این مقاله موجود است [1]. یک ویژگی خاص MAX7219 توانایی راه‌اندازی آبشاری دستگاههای متعدد است که این امکان را فراهم می‌آورد که چند بُرد نمایشگر از یک میکروکنترلر راه‌اندازی شوند. هیچ پین I/O دیگری روی میکروکنترلر لازم نیست زیرا بیت‌های دیتا در زنجیره این دستگاههای متعدد شیفت (جابجایی) پیدا می‌کند: خروجی DOU1 از یک مدول به ورودی DIN مدول بعدی متصل است، و سیگنالهای LOAD و CLK به صورت موازی سیم‌بندی می‌شوند.

چگونه می‌توان این دستگاه را برنامه‌ریزی کرد؟ کنترلر MAX7219 حاوی 16 ثبات (رجیستر) داخلی است که می‌توان آنها را به صورت سریال مخاطب قرار داد (نشانی‌دهی کرد) و بر آنها نوشت. هر نمایشگر هفت-قطعه‌ای با استفاده از یک پیام جداگانه 16 بیتی

عده‌ای از ثبات‌های MAX7219 نیازمند مقداردهی اولیه هستند. ثبات mode تعیین‌کننده این است که آیا رمزگشای داخلی BCD - به - سون سگمنت مورد استفاده است یا نه یا آیا داده‌های ذخیره‌شده در ثباتها مستقیماً با الگوهای سگمنت تناظر دارند یا نه. این گزینه آخر عمومی‌تر است اما در برنامه راه‌انداز (دراپور) استفاده از نوعی جدول فراخوانی را می‌طلبد: نویسنده کد سورس به این آرایه نام Segments داده است. ثبات دیگری تعداد کل ارقام نیازمند راه‌اندازی را تعیین می‌کند؛ و سرانجام این که شدت جریان سگمنت می‌باید تعیین و نمایشگر می‌باید فعال (enabled) شود.

وقتی همه چیز در ابتدا مقداردهی شد، می‌توان با استفاده از تابع Clpdate Display() به ثباتهای ارقام نوشت.

ماژول نمایشگر توسط کنترلر M16C Tiny Brick نیز پشتیبانی می‌شود [2] که در شماره مارس 2009 الکتور توصیف شده است. برنامه ساده نمونه‌ای را می‌توان از وبسایت پروژه دانلود کرد، که نشان می‌دهد کنترل نمایشگر با استفاده از مفسر BASIC تعبیه‌شده در آن تا چه اندازه می‌تواند آسان باشد.

(081154)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.elektor.com/081154
[2] www.elektor.com/080719

دانلودها

081154-1 : PCB layout (.pdf), from [1]
081154-11: source code, from [1]
CAO files, from [1]

Component List

Resistors

R1 = 10kΩ

Semiconductors

D1-D6 = SC52-11

(Kingbright)

IC1 = MAX7219CNG

Miscellaneous

JP1 = 6-way pinheader

PCB # 081154-1 [1]

پیکربندی می‌شود، به طوری که بیت‌های 7 تا 0 حامل داده‌هایی هستند که می‌باید نمایش داده شوند و بیت‌های 8 تا 11 نشانی ثبات را حمل می‌کنند. بیت‌های 12 تا 15 کاربردی ندارند.

هر بیت روی لبه بالارونده سیگنال Clk در این المان ساعت‌دار می‌شود. در حالی که بیت‌های داده‌ای فرستاده می‌شوند سیگنال LOAD می‌باید پایین بماند؛ وقتی بالا رود پیام به ثبات نشانی‌دهی شده نوشته می‌شود. برای این میکروکنترلر الزامی نیست سخت‌افزار SPI تخصیص یافته داشته باشد؛ در تقریباً همه موارد، سرعت پایین داده‌ها کافی است و از این روش شکل موجی لازم را می‌توان در نرم‌افزار تولید کرد.

مؤلف روال‌های مناسبی در C نوشته است [1]، که برای هر نوع میکروکنترلری به آسانی قابل تطبیق هستند. روال Send Cmd() مسئول 'bit banging' یا «انفجار بیت» پورت‌های I/O برای تولید سیگنال‌های SPI است.

۳۳ ترفند فریز کردن

Freezer Trick

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

روبن پوستوما

اغلب می‌تواند اتصالات خشک را اصلاح کند، و دلیل این امر اثرات انبساط/انقباض ناشی از تغییر دماست. اگر چه کل اثر یک شب ماندن در فریزر شاید گذرا باشد، این کار می‌تواند کمک‌تان کند خطاهای نادر یا فریبنده‌ی موجود در مدارها را ردگیری کنید. دوم این که، وقتی باتری قابل شارژ مجدد روی

برای این که چرا قراردادن دستگاه‌های معیوب در فریزر اغلب سبب تعمیر آنها می‌شود چند توضیح مطرح است. نخست، سرد کردن PCBها یا بُردهای مدار چاپی این دستگاه‌ها تا تقریباً منهای 20 درجه‌ی سلسیوس

ریست (بازسازی) شود.

سوم، سرما می‌تواند مواد شیمیایی موجود در باتری را (به‌گونه‌ای) «جوان» کند، و این پدیده بدانجا می‌انجامد که باتری به خوبی یک باتری نو باشد. هرچند هر یک از توضیحات فوق یا همه‌ی آنها را شاید بتوان به روش علمی رد کرد، روش «آن که جرأت می‌کند، می‌برد» در اینجا صادق است.

به بیان دیگر، آزمودن این ترفند ضرری نخواهد داشت. قبل از قراردادادن دستگاهها، قطعات، یا باتریها در فریزر، حتماً از کیسه‌های پلاستیکی باکیفیت برای بسته‌بندی کامل و درست استفاده کنید. با این کار هرگونه خطر آلودگی مواد غذایی از میان خواهد رفت.

(090205)



بُرد است، سرما اساساً سبب می‌شود این پیل یا پیلها یک چرخه‌ی کامل دشارژ را انجام دهند، که این کار بواسطه‌ی ایجاد امکان تحقق ریست کامل «کارخانه‌ای» موجب می‌شود حافظه‌ی خراب‌شده به‌گونه‌ای اثربخش

۳۴. دوبرابر کردن با تراشه‌های PR4401/02

Doubling Up with the PR4401/02

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

لئو سزومیلوویچ

در شکل نشان داده‌شده دو تا از این تراشه‌ها از طریق دیودهایی به صورت موازی به یک تک خازن وصل شده‌اند. اگر نیاز باشد می‌توانید تعداد بیش‌تری از این تراشه‌ها را به طور موازی به صورت مشابه متصل کنید.

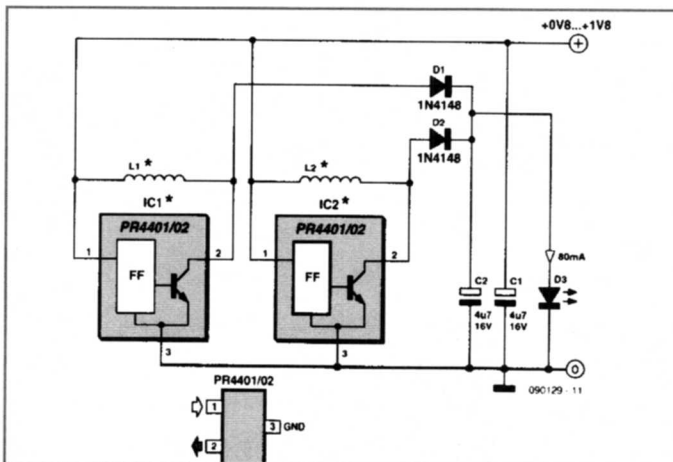
مقدار اندوکنانس لازم به نحوی مشابه کاربردهای استاندارد تراشه محاسبه شده است؛ 10 میکروهنری برای PR4401 با یک جریان 20 میلی آمپری و 47 میکروهنری برای PR4402 با جریانی برابر 40 میلی

در میان بسیاری از کاربردهای جالب برای قطعه‌های PR4401/02 ساخت شرکت Prema، بعضی در ویرایش 2008 از مجله‌ی Elektor Summer Circuits آمده است.

گذشته از کارایی غیر قابل باور آن، بازه‌ی کاری قابل اعتماد از 0.8 ولت به بالا و کم‌ترین اتکا به دیگر المان‌ها همه‌ی آن چیزی که ممکن است بخواهیم،

جریان خروجی بزرگ‌تری است تا بتوانیم از یک LED چهار تراشه با 80 میلی آمپر استفاده کنیم.

هم‌چنین می‌تواند مفید باشد اگر کسی بتواند باتری‌های کتابی 9 ولتی که در بسیاری مولتی‌مترهای LCD دار پیچیده استفاده می‌شود را جایگزین کند. با مدار کاملاً آزمایش شده‌ی ارائه شده در این جا، هردو مشکل می‌توانند کنار زده شوند.



آمپر.

نصب سطحی از قبیل Murata LQH3C با مقدار 4ر7 میکروهنری برای سلف های L1 و L2 (از شرکت های Anglia Components و RS Components، Farnell قابل تهیه هستند) نیاز خواهید داشت.

(090129)

لینک اینترنتی

www.prema.com/pdf

برای روشن کردن یک LED 80 میلی آمپری با یک باتری 1ر5 ولتی، مدار نشان داده شده باید با تراشه های PR4402 و سلف های 4ر7 میکروهنری تجهیز شود.

اگر احساس می کنید به ساخت تمامی پروژه با المان های SMD علاقه دارید، به خازن های الکتrolیتی تانتالیم نصب سطحی (4ر7 میکروفراد و 35 ولت) از نوع A برای خازن های C1 و C2 به علاوه سلف های

۳۵. پیش تقویت کننده برای فرستنده FM

Pre-emphasis for FM Transmitter

(فرکانس رادیویی (رادیو)

تون گیسبرتس

مؤلفه های 19 کیلوهرتز در سیگنال دریافتی، اشتباهاً به مد استریو تغییر حالت دهد، ممانعت نماید. هر سیگنالی در محدوده 19 کیلوهرتز توسط یک مدار تیون (تشدید) ساده (L1/C4) متوقف می شود. مقاومت R4 تضمین می کند که مقدار Q (ضریب کیفیت مدار تیون) خیلی بزرگ نباشد. به علت ترانس المانها ممکن است دریابید که فرکانس از 19 کیلوهرتز کمی منحرف می شود (در نمونه ی اولیه ی ما فرکانس تشدید به 20 کیلوهرتز نزدیک تر بود). به توجه به اندازه ی سلف، یک نمونه ی through-hole برای آن استفاده شده

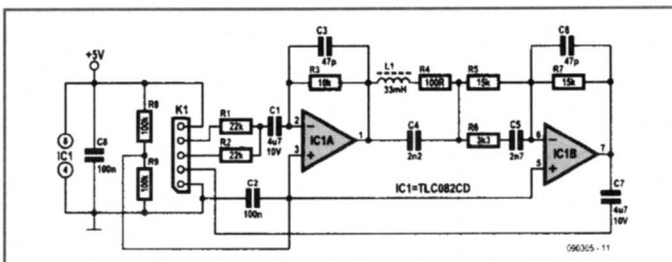
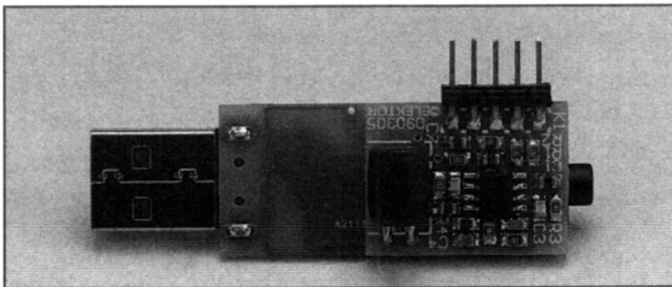
این مدار به طور خاص برای استفاده در فرستنده ی رادیویی FM که در جای دیگری از همین کتاب آمده است (صفحه 57) طراحی شده، اما این مدار می تواند به عنوان یک بخش جانبی برای سایر فرستنده ها نیز مفید باشد.

این مدار از یک آپ امپ جفتی استفاده می کند. آپ امپ اول (IC1A) به عنوان یک میکسر و یک بافر برای شبکه ی تصحیح کننده ای که بعد از آن قرار گرفته،

عمل می کند. حساسیت ورودی می تواند به وسیله ی R3 تنظیم شود (مقدار کمتر برای این المان حساسیت را کاهش می دهد).

تصحیح 50 میکروثانیه ای برای پیش تقویت کننده توسط R5 و C5 تنظیم می شود. آپ امپ IC1B سیگنال را قبل از تزریق آن به فرستنده از طریق K1 بافر می کند.

از آن جا که فرستنده ی FM مورد بحث از نوع مونو است، یک فیلتر 19 کیلوهرتزی در نظر گرفته شده تا از این که یک فرستنده ی FM استریو به دلیل وجود



Component List

Resistors (all SMD 0805)

R1, R2 = 22k Ω R3 = 10k Ω R4 = 100 Ω R5, R7 = 15k Ω (24k Ω for 75 μ s)R6 = 3k Ω 3 (3k Ω 6 for 75 μ s)R8, R9 = 100k Ω

Capacitors

C1, C7 = 4 μ F7 10V

C2, C8 = 100nF

C3, C6 = 47pF

C4 = 2nF2

C5 = 2nF7

Inductors

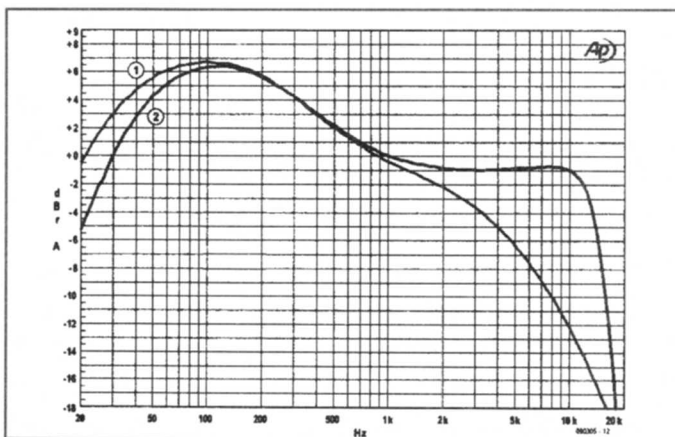
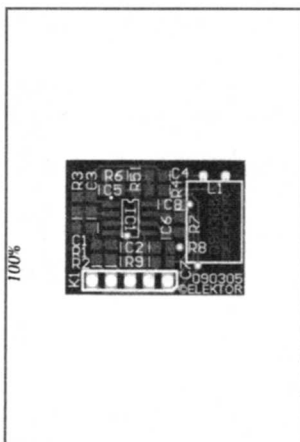
L1 = 33mH, e.g. 22R336C

Murata Power Solutions
(Farnell # 1077046)

Semiconductors

IC1 = TLC082CD SO8

(Farnell # 8453713)



به منظور ساده‌تر شدن اتصال این مدار به بُرد فرستنده، کانکتوری بر روی این بُرد در نظر گرفته شده است. ولتاژ تغذیه و سیگنال‌های صوتی توسط این کانکتور منتقل می‌شوند.

این بُرد به گونه‌ای طراحی شده است که می‌تواند پشت بُرد فرستنده و یا کنار آن نصب شود. هنگامی که بُرد پیش تقویت مورد استفاده قرار می‌گیرد، مقاومت‌های R1 و R2 باید از روی بُرد فرستنده حذف شوند. مشخص شد هنگامی که مدار پشت بُرد فرستنده نصب شود، قدرت سیگنال FM به وضوح کاهش می‌یابد. بنابراین بهتر است تکه‌ای سیم به عنوان آنتن به بُرد فرستنده متصل گردد (تنها چیزی که نیاز است داشتن یک via در کنار C4 است). به منظور محاسبه‌ی تاثیر مدار پیش تقویت‌کننده، در ابتدا پاسخ فرکانسی خروجی یک رادیوی کوچک را اندازه‌گیری کردیم.

نتایج این اندازه‌گیری را می‌توان در نمودار مشاهده کرد (1=بدون پیش تقویت‌کننده، 2=با پیش تقویت‌کننده). به وضوح می‌توان دید که مؤلفه‌های فرکانس بالا در رادیو توسط فیلتر تضعیف

Specifications

- Correction network for FM Transmitter 080727
- Also includes a 19-kHz filter
- Current consumption of 3 mA

است (نگاه کنید به لیست قطعات).

بدون در نظر گرفتن مدار موازی، نقطه‌ی تقاطع مدار تصحیح‌کننده در حدود 16,7 کیلوهرتز است. این مقدار برای صوت در شبکه‌ی VHF FM بیش‌تر از حد کفایت است. اضافه شدن مدار موازی سبب شد دامنه در فرکانس‌های اطراف 10 کیلوهرتز کمی افزایش یابد و نقطه‌ی -3dB در فرکانس 13,5 کیلوهرتز قرار گیرد. در نمونه‌ی اولیه به علت تُلرانس المان‌ها این نقطه‌ی تقاطع در حدود 1 کیلوهرتز بالاتر بود.

بُرد طراحی شده برای این مدار، با استفاده از قطعات نصب سطحی (SMD) برای بیش‌تر المان‌ها تا حد امکان کوچک باقی مانده است. ابعاد بُرد فرستنده‌ی FM نیز در این جا نقش مهمی داشته است.

استفاده از این مدار از 2 میلی آمپر تنها به حدود 5 میلی آمپر افزایش می یابد.

اندازه‌ی المان‌ها در شماتیک مدار برای پیش تقویت 5 میکروثانیه است، لطفاً جهت انطباق با 75 میکروثانیه که در ایالات متحده‌ی آمریکا و دیگر کشورها استفاده می‌شود، به لیست قطعات مراجعه کنید.

(090305)

دانلود

090305-1 : PCB layout (.pdf), from www.elektor.com/090305

کننده، ضعیف می‌شوند. هنگامی که مدار پیش تقویت کننده به فرستنده متصل می‌شود، نتیجه پاسخی نسبتاً هموار در فرکانس‌های بالای 1 کیلوهرتز است.

قله‌ی ایجاد شده در نزدیکی فرکانس 100 هرتز در اثر نوعی تقویت کننده‌ی صدای بم موجود در رادیو که در جهت ارتقای کیفیت صدا به کار برده شده، ایجاد شده است. نقطه‌ی قطع نسبتاً پایین، با استفاده از دو خازن کوپلینگ اضافه در مدار پیش تقویت کننده تا حدی افزایش یافته ولی این میزان افزایش در عمل به سختی قابل تشخیص است. جریان مصرفی فرستنده با

۳۶ پیش تقویت کننده برای مولد سوئیپ RF

Preamplifier for RF Sweep Generator

تست و اندازه‌گیری

گرت بارس

این قطعه نویز نسبتاً کمی تولید می‌کند ولی بهره‌ی زیادی فراهم می‌نماید. طبقه‌ی خروجی برای مقداری بهره‌ی بیش‌تر از یک BFR91A استفاده می‌کند.

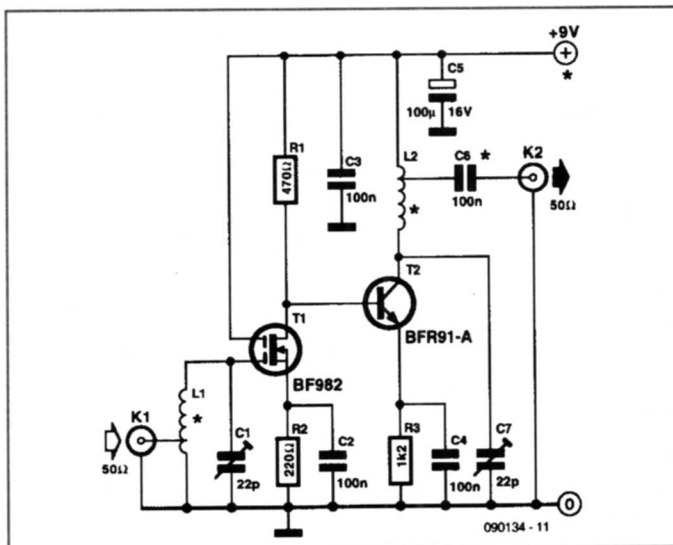
پیش تقویت کننده‌هایی که گیت و درین آنها تیون شده است، اغلب از طریق خازن داخلی‌شان با فیدبک مقابله می‌کنند. در این‌جا مدار درین امپدانس نسبتاً کمی دارد که از چنین رخدادی جلوگیری می‌کند. در نسخه‌ی اولیه که آزمایش شد، ورودی و خروجی نسبت به یکدیگر در گوشه‌های بُرد قرار گرفته‌اند تا از تزویج

مولد سوئیپ فرکانس RF (وبولاتور) انتشار یافته در نسخه‌ی اکتبر 2008 مجله‌ی الکتور یک انتخاب گیرنده داشت که به دستگاه این امکان را می‌داد که به عنوان یک گیرنده‌ی تبدیل مستقیم استفاده شود. با این وجود این گیرنده، کف نویزی برابر تنها -80dBm داشت که عملاً برای رسیدن به حساسیت 1 میکروولتی باید 107dBm باشد. بنابراین برای یک گیرنده‌ی خوب بهره‌ی بیش‌تری نیاز است.

با این حال یک تقویت کننده‌ی پهن‌بند مقدار زیادی نویز اضافی تولید می‌کند و نتیجتاً منجر به بهبود چندانی نخواهد شد.

به عنوان یک آزمایش، نویسنده یک گیرنده‌ی انتخاب‌گر با پهنای باندی در حدود 4 مگاهرتز ساخته است. از آن‌جا که بهره‌ای برابر حداقل 35dB نیاز است، پیش تقویت کننده شامل دو عنصر تقویت کنندگی است.

تقویت کننده‌ی ورودی با مرکزیت یک ماسفت دو گیته از نوع BF982 طراحی شده است.



نوعی از کلیک کردن دکمه‌ی توقف اسکن و سپس کلیک کردن روی سیگنال در صفحه نمایش با استفاده از دکمه سمت راست ماوس است. پس از این گیرنده مستقیماً به این فرکانس سوئیچ می‌کند و شما می‌توانید به سیگنال گوش فرا دهید. شما می‌توانید پس از آن به اسکن کردن باز گردید و به جستجو برای دیگر سیگنال‌ها ادامه دهید.

برای آشکارسازی FM باندباریک لازم دارید که دکمه FMN را در پنجره‌ی مربوط به گیرنده انتخاب کنید و این کار آفست مورد نیاز برای لبه‌ی آشکارسازی در پهنای باند 25 کیلوهرتز را فراهم می‌آورد. این مقدار از طریق منوی 'setting' (به صورت پیش فرض 12500 هرتز) قابل تنظیم است و می‌تواند به صورت تجربی برای بهترین نتایج تغییر یابد.

برای تغذیه‌ی مدار می‌توانید از یک باتری 9 ولتی استفاده کنید. هم‌چنین ممکن است که تقویت کننده را اگر خازن خروجی C6 با یک لینک جایگزین شود، مستقیماً از طریق مولد سوئیچ RF تغذیه کنیم؛ بعد از آن در منوی 'options' شما ملزم خواهید بود گزینه‌ی 'use probe' را انتخاب کنید.

(090134)

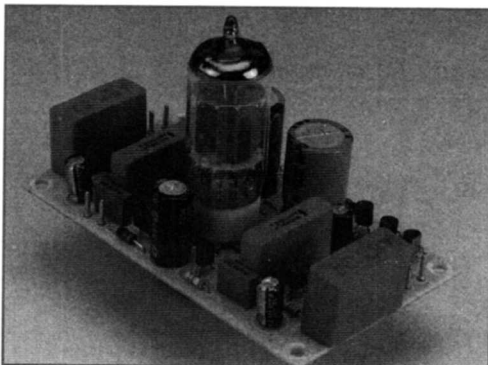
سلفی جلوگیری شود. فارغ از بهره‌ی زیاد، تقویت کننده حتی بدون هیچ‌گونه محافظی به خوبی پایدار است. دو سیم پیچی با هسته‌ی هوا که در مدار موجوداند، هردو شامل 4 دور هستند و یک قطر درونی 6 میلی‌متری دارند، از سیم مسی نقره‌ای با قطر 1 میلی‌متر و با یک تپ بعد از دور اول ساخته شده‌اند. این تقویت کننده اساساً برای باند تفننی 144 مگاهرتز طرح‌ریزی شده است ولی با دیگر سیم پیچ‌ها می‌تواند به عنوان مثال برای باند ارسالی FM نیز استفاده شود. آشکارسازی FM با تیون کردن در نزدیک لبه‌ی فیلتر IF به دست می‌آید. در یک آفست 15 کیلوهرتزی این تنها چند دسی‌بل پایین‌تر از مرکز باند عبور است بنابراین میرایی قابل توجه نیست. حساسیت اندازه گیری شده در باند 2m حدود 1 میکروولت (6dB) بود. مطمئناً یک آنتن خوب همیشه به دریافت کمک می‌کند. یک آنتن بیرونی (اسکن کننده) باندپهن نتایج خوبی خواهد داد. اضافه کردن این گزینه‌ی و بولاتور/گیرنده منجر به یک گیرنده‌ی با نظارت خوب خواهد شد. با تنظیم کردن فرکانس‌های اسکن آنالیزگر طیف در 144 و 146 مگاهرتز (یا 148 مگاهرتز در جایی که کاربردی باشد) هر سیگنالی در این بازه مستقیماً قابل دیدن است. زمانی که سیگنالی آشکار می‌شود صرفاً

۳۷- تقویت کننده‌ی هدفون هیبرید ارتقا یافته

Improved Hybrid Headphone Amplifier

صوتی، تصویری و عکاسی

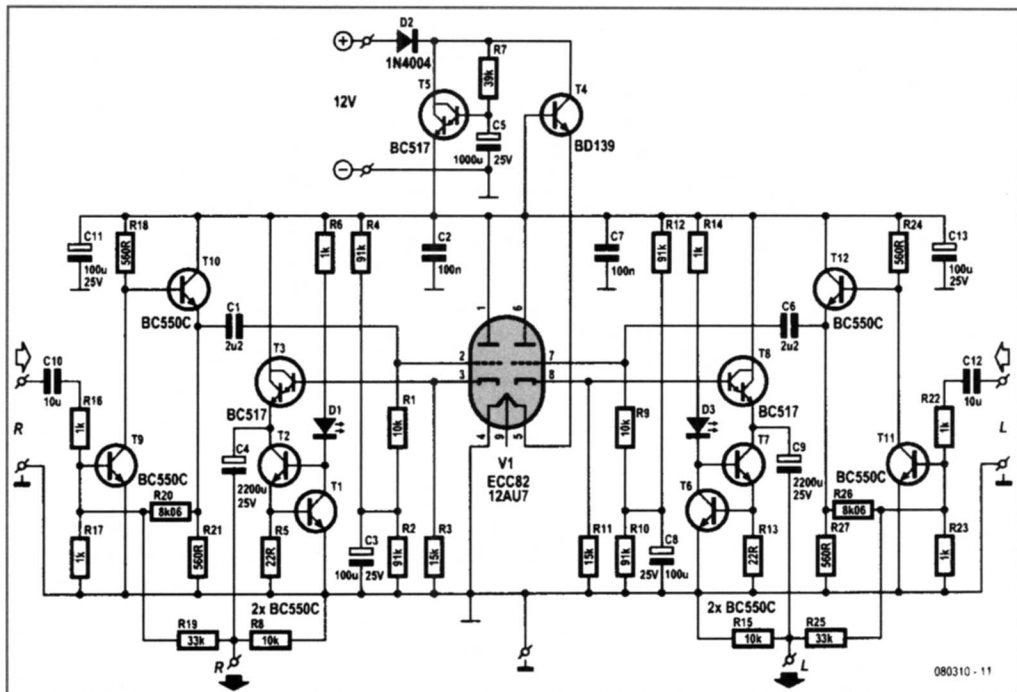
شده بود. متأسفانه به نظر نمی‌رسد استانداردهای بین‌المللی کافی و سریعی برای سطح و امپدانس خروجی هدفون موجود باشد. هدفون‌های پیشرفته‌ای از قبیل



توک چوی، دکترای حرفه‌ای

تقویت کننده‌ی هدفون هیبرید (HHA) تک خروجی فوق‌العاده‌ی ECC82/12AU7 منتشر شده توسط Jeff Macaulay در [1] مؤلف را برای پیاده‌کردن چند اصلاح مخصوصاً در اضافه کردن یک پیش تقویت کننده‌ی ورودی ترغیب کرد. سپس کمی در آزمایشگاه‌های صوتی الکتور روی پروژه‌ی نتیجه کار شد و نتیجه در این جا به همراه یک مدار چاپی طراحی شده با استانداردهای الکتور ارائه می‌شود.

مدار HHA اولیه برای ورودی‌های خطی از مرتبه‌ی 1 ولت موثر و امپدانس خروجی 35 اهم طراحی



080310 - 11

Measurement data*Voltages measured w.r.t. circuit ground*

T1/T6 base	0.7 V
T2/T7 base	1.4 V
T3/T8 base	3.8 V
T3/T8 emitter	2.8 V
ECC82 grid	4 V
T10/T12 emitter	6.2 V
T9/T11 base	0.67 V
ECC82 anodes	10 V
ECC82 pin 5	9.4 V
D2 (across device)	0.8 V
T5 VCE	1.3 V
R6/R14 (across device)	6.85 V

Specifications

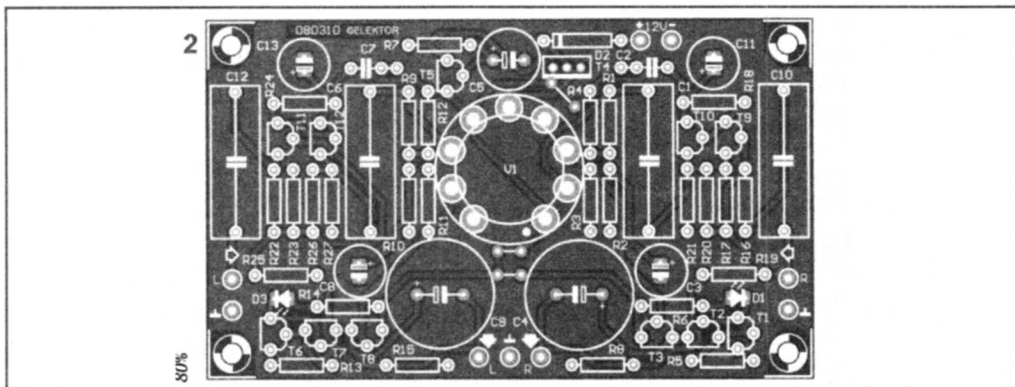
- Warm up time: min. 30 minutes
- Load impedance: 33 Ω
- Supply voltage: 12.1 V_{DC}
- Current consumption: 235 mA
- Gain (33 Ω load): 4.5
- Max. output voltage: 730 mV (THD = 3%, clipping audible)
- THD + N: 0.13 % (1 mW/1 kHz/B = 80 kHz)
- S/N: 87 dB (ref. 1 mW, B = 22 kHz)
- Bandwidth: 17 Hz – 3.5 MHz (at 1 mW)
- Output impedance: 2 Ω
- DC output voltage: 1 mV (33 Ω load) 3 mV (150 Ω load)

به نظر می‌رسد که هرگونه تلاشی برای افزایش دادن خروجی سیستم را باید از ساختاری مبتنی بر والو به ساختاری مبتنی بر ترانزیستور تغییر داد و کیفیت صوت خروجی نیز ارتقا نداد.

مشکل اصلی با HAA اصلی هم قدرت آن است و هم ضعف آن، چون بهره‌ی واحد والو دنبالگر کاتد در گام اول بهره‌ی ولتاژی ارائه نمی‌دهد. نویز و اعوجاج کم در اثر استفاده از والو بی‌شک به دلیل ولتاژ آند پایین و نیز ویژگی‌های نویز و اعوجاج پایین آن است. با مراجعه به دیگرام مدار در شکل 1 یک

AKG مدل K601 (امپدانس 125 اهم) و مدل K701 (امپدانس 62 اهم) یک سیستم پیش‌تقویت‌کننده‌ی hifi شبیه Rega Mira ی نویسنده (که تنها 600 میلی‌ولت موثر خروجی را پشتیبانی می‌کند) کوپل کرده‌اند که منجر به یک رنج دینامیک اصلاح شده و عملکرد کم صدا مخصوصاً روی ضبط‌های قدیمی‌تر سی‌دی شده است.

آزمایش‌های اولیه با اصلاح BC517 با خروجی دارلینگتون HAA هم نسبتاً ناموفق بودند. جریان کم آند از والو، این طبقه‌ی بهره‌ی خاص را لازم دارد و



Component List

Resistors

R1, R8, R9, R15 = 10kΩ
 R2, R4, R10, R12 = 91kΩ
 (E96: 90kΩ29)
 R3, R11 = 15kΩ
 R5, R13 = 22Ω
 R6, R14, R16, R17,
 R22, R23 = 1kΩ
 R7 = 39kΩ
 R18, R21, R24, R27 = 560Ω
 R19, R25 = 33kΩ
 R20, R26 = 8kΩ06

C4, C9 = 2200μF 25V, lead pitch
 7.5mm, Ø 18mm max.
 C5 = 1000μF 25V, lead pitch
 5mm, Ø 10 mm max.

Semiconductors

D1, D3 = red LED
 D2 = 1N4004
 T1, T2, T6, T7, T9, T10,
 T11, T12 = BC550C
 T3, T5, T8 = BC517
 T4 = BD139

Capacitors

C1, C6 = 2μF 100V, lead pitch
 22.5mm (W×L = 10 × 26 mm
 abs. max.)
 C10, C12 = 10μF 63V, lead pitch
 22.5mm (W×L = 10 × 26 mm
 abs. max.)
 C2, C7 = 100nF, MKT, lead pitch
 5mm or 7.5mm
 C3, C8, C11, C13 = 100μF 25V,
 lead pitch 2.5mm,
 Ø 8.5 mm max.

Miscellaneous

V1 = ECC82 or 12AU7
 9-pin ('Novel') PCB mount
 socket, e.g. Conrad
 Electronics # 120529
 PCB, # 080310-1 from
www.thepcbshop.com

خروجی تقویت‌کننده خواهد شد، و مشخصه‌های لیست شده در این جا با وجود فیدبک در مسیر مهیا شده‌اند.

بدون فیدبک، خروجی هیچ‌گونه ولتاژ مستقیمی را حمل نمی‌کند. مشخصه‌ی فیدبک منفی به همراه امثال AKG K701 برای ارتقای بیش‌تر عملکرد، مفید تلقی شد، ولی این یک خصیصه‌ی شخصی است که ممکن است دوست داشته باشید خودتان آن را تجربه کنید. خازن C1 (C6) به مدار یک مشخصه‌ی معقول برای عملکرد در فرکانسی پایین می‌دهد.

در نمونه‌ی اولیه‌ی تقویت‌کننده، ECC82/12AU7 قبل از عملکرد معمولی حدود 15 دقیقه برای گرم شدن لازم داشت. این به دلیل ولتاژ کم حدود 9۰۴ ولتی گرم‌کننده از سری عناصر گذرنده‌ی BD139 است. عملکرد T5/ C5 و ترانزیستور T4 به صورت عمقی در مقاله‌ی اصلی شرح داده شده است.

طرح بُرد یک‌رویه‌ی مدار که در شکل 2 نشان داده شده امکان ساخت یک تقویت‌کننده‌ی استریو را می‌دهد. طرح مسیر مسی برای ساخت فیبر مدار چاپی توسط خودتان می‌تواند به صورت رایگان از صفحه‌ی وب پروژه دانلود شود.

تقویت‌کننده‌ی استریو در مقایسه با تک بلوک HHA اولیه نشان داده شده است.

جستجو برای یک تقویت‌کننده‌ی ولتاژ ورودی مناسب برای کمی ارتقای بهره‌ی ولتاژ ورودی، منتهی به استفاده از یک تقویت‌کننده‌ی معکوس‌کننده‌ی فیدبک موازی دوگانه‌ی BC550C با بهره‌ی ولتاژ حدود 8 می‌شود. با وجود یک تقویت‌کننده‌ی معکوس‌گر، وجود مقداری فیدبک منفی (حدود 3٪) با استفاده از مقاومت 33 کیلو اهمی R19 (R25) مجاز خواهد بود. فیدبک موجب یک ولتاژ مستقیم چند میلی ولتی در

(080310)

مرجع

[1] Hybrid Headphone Amp, Elektor July / August 2006; www.elektor.com/050347

دانلودها و محصولات

طراحی PCB

080310-1 (.pdf) at www.elektor.com/080310

توجه داشته باشید که سطح لحیم بُرد نواحی پر شده با مس بزرگتری دارد تا سطح صفحه زمین را بیشینه کند که این کار کمک می‌کند نویز و همه نوع اختلال در حد می‌نیم نگه داشته شود. سوکت والو یک فوت‌پرینت نسبتاً خاص با سوراخ‌هایی بزرگ دارد تا امکان استفاده از سوکت‌هایی از تولیدکنندگان متفاوت را فراهم آورد.

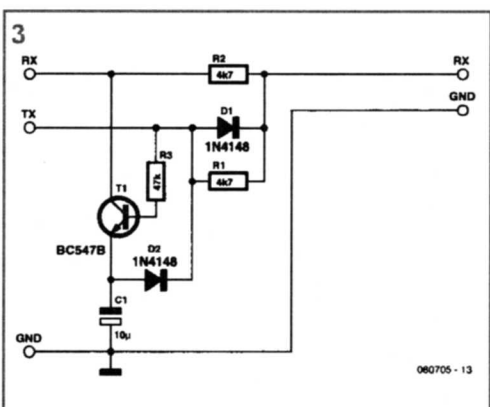
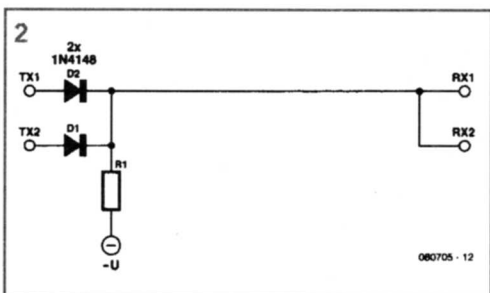
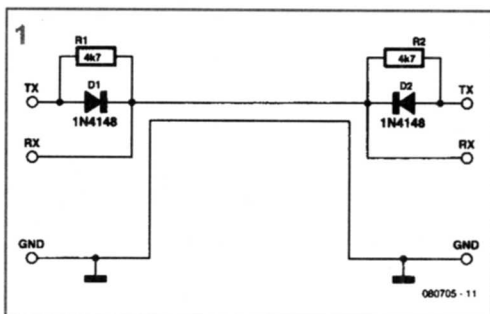
۳۸- RS232 ی تک سیمه‌ی یک طرفه

۳۸

One Wire RS232 Half Duplex

رایانه و اینترنت

آندراس گرون



ارتباط سنتی RS232 نیاز به یک خط ارسال (TX یا TXD) و یک خط دریافت (RX یا RXD) و یک خط برگشت زمین دارد. این ساختار امکان یک مخابره‌ی دوطرفه را می‌دهد؛ با این وجود بسیاری از کاربردها تنها ارتباط یک‌طرفه را استفاده می‌کنند، زیرا اغلب پروتکل‌ها روی یک روند ارسال/تصدیق اتکا دارند.

با یک مدار ساده آن‌طوری که در شکل 1 نشان داده شده است، این کار تنها با استفاده از دو سیم (شامل زمین) به دست می‌آید. این مدار برای کار با یک واسط واقعی RS232 طراحی شده است (یعنی استفاده از ولتاژ مثبت برای منطق صفر و ولتاژ منفی برای منطق یک)، ولی با برعکس کردن دیودها این مدار با واسط‌های سریال مبتنی بر TTL (که در آن 0 ولت منطق صفر است و 5 ولت منطق یک است) که اغلب در طراحی‌های میکروکنترلی استفاده می‌شود، نیز کار می‌کند. این مدار به هیچ منبع ولتاژ اضافی، هیچ تغذیه‌ی خارجی و هیچ ولتاژ کمکی دیگری از دیگر پایه‌های RS232 (RTS/CTS یا DTR/DSR) نیاز ندارد.

اگرچه در نگاه اول واضح نیست، دیودها و مقاومت‌ها تشکیل یک گیت منطقی AND معادل آنچه که در شکل 2 است را می‌دهند که خروجی آن به هر دو ورودی گیرنده وصل می‌شود. مقدار پیش فرض (بی‌کار) خروجی منطق 1 است (ولتاژ منفی)

در اینجا یک ولتاژ کمکی منفی لازم است که توسط دیود D2 و خازن C1 تولید می‌شود. به دلیل بیت شروع ارسال‌های سریال، خط انتقال برای حداقل پریود یک بیت بر کاراکتر در منطق 1 قرار دارد. امیدانس خروجی اکثر درایورهای مرسوم RS232 برای نگه داشتن ولتاژ خازن C1 در سطح لازم کافی است.

توجه: بعضی از مبدل‌های RS232 امیدانس ورودی واقعاً کمی دارند؛ مقادیر نشان داده شده برای مقاومت‌ها باید در اکثر موارد کار کند، ولی ممکن است در برخی موارد تغییراتی لازم باشد. در حالت امیدانس ورودی خیلی کم، ورودی دریافت فرستنده ممکن است تغییرات ولتاژ بزرگی بین 1 و 0 نشان دهد. تازمانی که ولتاژ زیر 3- است این تغییرات می‌توانند نادیده گرفته شوند.

(080705)

بنابراین خروجی گیت سطح فرستنده‌ی فعال را دنبال می‌کند. همچنین فرستنده‌ی بی‌کار در شکل 2 ولتاژ کمکی منفی -U را فراهم می‌نماید. از آن جا که هر دو گیرنده به یک خط وصل شده‌اند این مدار یک پژواک موضعی از کاراکترهای ارسال شده به داخل گیرنده‌ی ارسال کننده تولید می‌کند. اگر این قابل قبول نباشد، یک مدار پیچیده‌تر شبیه آنچه در شکل 3 نشان داده شده است لازم می‌گردد (تنها یک سمت نشان داده شده است). این مدار نیز احتیاجی به هیچ منبع ولتاژ اضافی ندارد. در این مدار فرستنده هنگامی که به صورت فعال یک منطق 0 (یعنی ولتاژ مثبت) را ارسال می‌کند گیرنده‌ی مربوط به خود را با یک ترانزیستور (هر نوع استاندارد NPN) به منطق 1 می‌کشد (یعنی ولتاژ منفی) ولی هنگام بی‌کار بودن (منطق 1) گیرنده را برای دیگر فرستنده‌ها در حالت «باز» نگه می‌دارد.

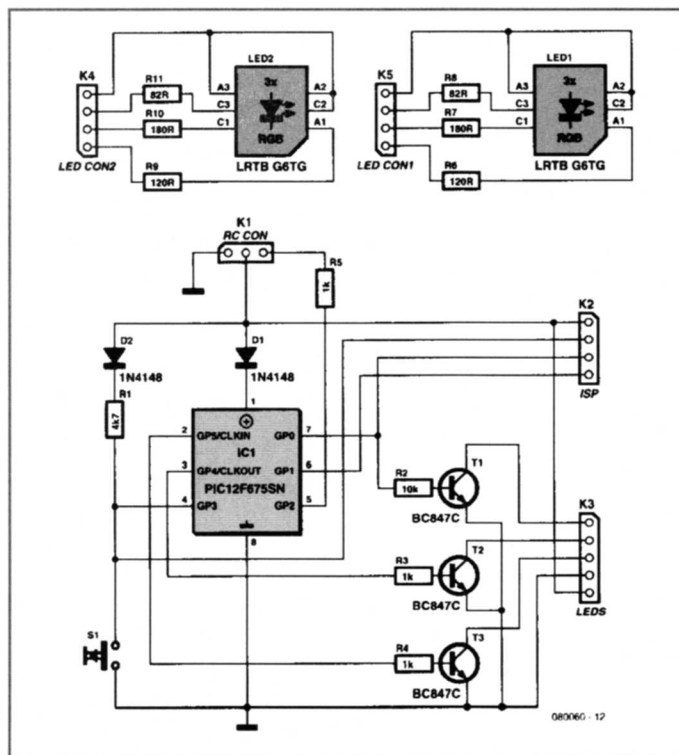
روشنایی تمام رنگی ویژه‌ی هواپیماهای پرواز در شب

۳۹

Full-colour Night-flight Illumination

سرگرمی و مدل‌سازی

استفن شوته



انواع متنوعی از وسایل روشنایی در شب ویژه‌ی هواپیماهای مدل وجود دارد. مداری که در این جا ارائه شده از این لحاظ که قابلیت کنترل از راه دور رنگ LEDی RGB به کار رفته را فراهم می‌آورد، منحصر به فرد است. این مدار می‌تواند به یک کانال خروجی مجزا از گیرنده و یا به صورت موازی با کانال‌هایی که برای اهداف دیگری استفاده می‌شوند، متصل شود. رنگ LEDی RGB بنا به وضعیت سروو موتور برای کانال انتخابی و نیز با توجه به مد عملکرد انتخابی تغییر می‌کند. در قلب مدار یک میکروکنترلر

روتین وقفه با تغییر سطح در پایه‌ی ورودی متصل به گیرنده‌ی رادیویی فعال می‌شود. این روتین بررسی می‌کند که لبه‌ی رخ داده بالا رونده است یا پایین رونده. اگر لبه بالا رونده باشد، تایمر 1، صفر شده و شرایط لازم برای اندازه‌گیری زمان تا لبه‌ی پایین‌رونده‌ی بعدی را فراهم می‌کند. پهنای پالس با موقعیت سروو متناظر بوده و هر 20 میلی ثانیه توسط گیرنده روی خروجی ارسال می‌شود.

زمان مبنای 20 میلی ثانیه که از سیگنال گیرنده استخراج شده، برای ایجاد همزمانی در نمونه‌برداری از کلید وضعیت نیز استفاده می‌شود. در صورتی که کلید وضعیت فشرده شود (پایه‌ی ورودی از وضعیت منطقی «1» به

«0» بروی) دستگاه مد خود را تغییر می‌دهد.

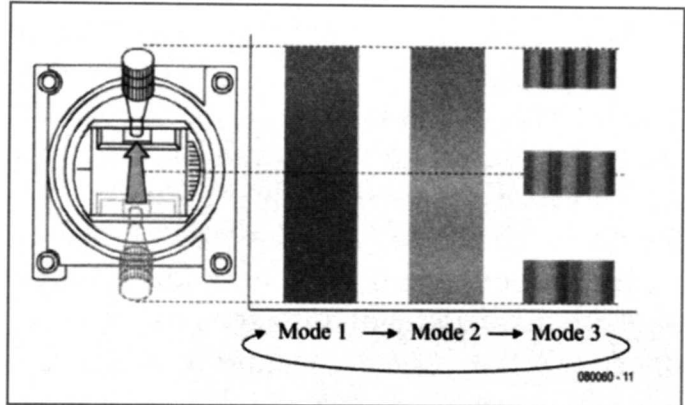
در صورتی که دستگاه در مد تغییرات پیوسته قرار نگرفته باشد، رنگ جدید برای LEDی RGB در روتین وقفه با فراخوانی برنامه‌ی 'calcResult' محاسبه می‌شود. اگر دستگاه در مد تغییرات پیوسته باشد، محاسبات مربوطه در حلقه‌ی اصلی انجام می‌گیرد.

با فشردن S1 مدهای عملیاتی به صورت زیر، حلقه‌وار اجرا می‌شوند (به شکل مربوطه نیز نگاه کنید). در مد 1، رنگ از آبی (می‌نیم موقعیت سروو) تا قرمز (ماکزیمم موقعیت سروو) تغییر می‌کند. با یک بار فشردن S1 و رفتن به حالت 2، به طور مشابه رنگ از سبز تا قرمز تغییر می‌کند. با فشار مجدد کلید S1، وارد مد 3 شده، که در این مد رنگ به صورت پیوسته تغییر می‌کند و سرعت تغییر رنگ مبتنی بر موقعیت سروو است. در نهایت و با یک بار فشار مجدد کلید، دستگاه به مد 1 بازمی‌گردد. در حالتی که تغذیه به میکروکنترلر اعمال نمی‌شود، آخرین حالت در EEPROM میکروکنترلر ذخیره می‌گردد.

هنگامی که تغذیه به گیرنده اعمال می‌شود، کانالی

Characteristics

- Supply voltage: 4.8 V (4.5 V to 5.5 V)
- Maximum current for each output: 150 mA
- Maximum current per LED module: 150 mA (50 mA per colour)
- Operating modes: 3
- Servo range: $\pm 100\%$
- Dimensions (prototype): 32 x 25 x 7 mm
- Controller weight: 5 g
- LED module weight: 0.7 g



PIC12F675 قرار گرفته که به یکی از کانال‌های خروجی گیرنده‌ی رادیویی متصل شده و امکان اندازه‌گیری موقعیت سرووی متناظر را فراهم می‌کند. یک میکروکنترلر بنا به مد عملکرد، شکل موج‌های مدوله شده با پهنای پالس (PWM) بر روی 3 خروجی خود ایجاد می‌کند که در بازگشت LEDی RGB (یا LEDهای RGB) متصل شده را از طریق ترانزیستورهای T1 تا T3 برای تولید رنجی از رنگ‌ها راه‌اندازی می‌نماید. المان‌های اصلی سیستم کلید انتخاب S1 و کانکتور چهار حالتی K2 هستند که برای برنامه‌ریزی in-system میکروکنترلر به کار می‌روند. به منظور جلوگیری از تداخل عملیات برنامه‌ریزی با گیرنده‌ی رادیویی، بهره‌مندی از D1 و D2 ضروری است.

در مقایسه با سخت‌افزار ساده‌ی سیستم، نرم‌افزار پیاده شده بر روی میکروکنترلر نسبتاً پیچیده است. کد مرجع شامل توضیحات در صفحه‌ی پروژه در پایگاه اینترنتی www.elektor.com به صورت رایگان برای دانلود موجود است. مهم‌ترین قسمت‌های برنامه، کد مقداردهی اولیه، روتین وقفه و حلقه‌ی اصلی است.

080060)

080060-11 : source code and hex files, from www.elektor.com/080060

080060-41 : ready-programmed PIC12F675
microcontroller

قسمت فوقانی شماتیک مدار، نحوه‌ی اتصال LEDی RGB به کانکتور K3 را نشان می‌دهد. امکان اتصال چندین واحد LED به صورت موازی وجود دارد. یک پایه‌ی اضافه در K3 به زمین متصل می‌شود تا

·Σ·

خانه و باغ

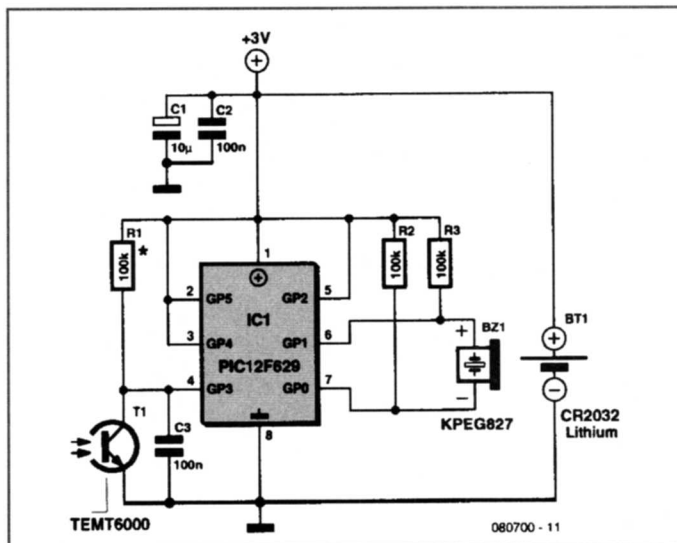
در حالت تاریکی ناچیز و قابل صرف نظر کردن است و خوشبختانه فقط چند میکروآمپر جریان می کشد. از آن جاکه در این جا دستگاهی مورد نیاز است که با باتری تغذیه شود، جریان مورد نیاز برای کل مدار باید تا حد امکان پایین باشد. یک میکروکنترلر PIC با دارا بودن حالت Sleep گزینه‌ی خوبی است و مدل 12F629 با مقدار هزینه‌ی مورد نظر ما به طور مناسبی سازگاری دارد، کوچک، ارزان، در دسترس، با داشتن نوسانگر داخلی RC روی بُرد و نیز دارا بودن 5 یاب‌های I/O.

آندور دنهام

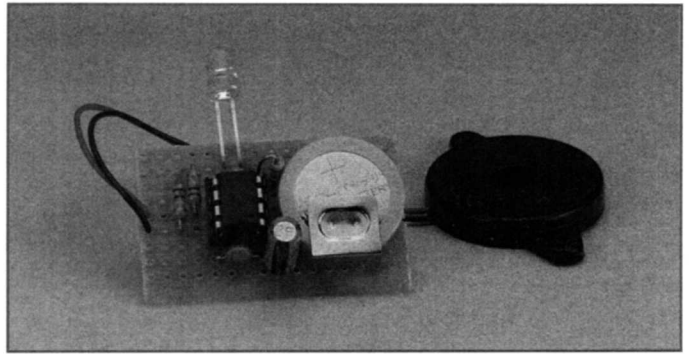
هرکسی می‌داند هنگامی که درب یخچال به قصد بسته شدن به هم زده شود، برخی اوقات مجدداً باز می‌شود. این مقدار اندک کافی است تا چراغ یخچال روشن بماند اما غالباً این اتفاق حتی در شب نیز چندان آشکار نیست، مگر این که کسی از نزدیک نگاهی به یخچال بیندازد. پس از یک روز نبودن در منزل ممکن است در بازگشت به خانه با شیر ترش شده و جوجه‌ی فاسد شده روبه‌رو شوید.

نویسنده پس از چندین روز روبه‌رویی با شیر فاسد، تصمیم گرفت که کاری انجام دهد و این دستگاه کوچک را ساخت. لامپ یخچال او حتی اگر درب 2 میلی‌متر باز بماند روشن می‌شود، که این نقطه‌ای امیدی برای شروع است.

ترانزیستور نوری
TEM6000 محصول شرکت
Vishay نور مرئی را تشخیص
می‌دهد و در دسترس و ارزان
است. جریان این ترانزیستور



KPEG827 محصول شرکت Kingstate ثابت کرد که انتخاب ارزشمندتری است. این المان صوت مناسبی در بازه‌ی فرکانسی 2 کیلوهرتز تا حدود 4,5 کیلوهرتز با استفاده از ولتاژ راه‌انداز 3 ولت ایجاد می‌نماید. برنامه‌ی PIC تنها با استفاده از محصولات شرکت Micro Elektronika ساخته شده است:



مجموعه‌ی کامپایلر خریداری شده MicroBasic و بُرد BigPic4. ولیکن برنامه‌ی نهایی آنقدر کوچک است که می‌توان از نسخه‌ی رایگان MicroBasic نیز برای کامپایل آن استفاده کرد (این نسخه برای کدهای با حجم تا 2 کیلو رایگان است - از [4] دانلود کنید). به یک دلیل ساده که آن آسانی کار است از PIC مدل 8 پایه‌ی DIL استفاده می‌شود. این مدل می‌تواند به راحتی توسط یک آداپتور ساده با سوکت DIL مجدداً برنامه ریزی شود. اگر از قطعات SMD استفاده می‌کنید، نسخه‌ی ICP این میکرو گزینه‌ی مناسبی است ولی سوکت آن فضای زیادی اشغال می‌کند و هدف اصلی در استفاده از المان‌های SMD برای بُردهای بسیار کوچک را نفی می‌کند.

من از پروگرامر PicFlash2 که آن هم از محصولات MicroE است استفاده کردم اما پروگرامر EasyPIC4 روی بُرد نیز می‌توانست به کار برده شود. کد اصلی استفاده شده در سایت الکتور به صورت رایگان موجود است [5].

تایمر توسط هر چیزی که بتواند پایه‌ی ورودی GPIO.3 را صفر کرده و صفر نگه‌دارد فعال می‌شود، بنابراین سنسور دمای بی‌مثال و یا نرم‌افزاری که برای خواندن سنسور دمای تک سیمه تطبیق داده شده باشد، می‌تواند به کار رود. این پایه حتی می‌تواند با کمی تطبیق برای سنجش ولتاژ افزایش یافته یا کاهش یافته نیز استفاده شود. میزان تأخیر قبل از آوای هشدار از 1 تا 255 ثانیه توسط نرم‌افزار قابل تنظیم است.

یک هشدار: پروگرامرهای زیادی برای PIC وجود دارد. اگر شما از پروگرامرهایی به غیر از محصولات MicroE با کد موجود در وبسایت الکتور استفاده

با توجه به داده‌برگ PIC12F629 به منظور عملکرد در حداقل توان، تمامی پایه‌ها باید در حالت ورودی تنظیم شوند و سطح ولتاژشان بالا کشیده شود و هر کدام از تجهیزات جانبی مورد استفاده مقداری جریان اضافه خواهند کرد. از آن جایی که این دستگاه همواره توسط باتری تغذیه می‌شود، نیازی به حفاظت در مقابل کاهش جریان ندارد. نیازی به مبدل A/D و مقایسه کننده و نیز به تایمر watchdog نیست، و بدون همه‌ی این موارد امکان فعال کردن تنظیمات کمترین توان مصرفی در مد sleep را فراهم می‌آورد. جریان نوعی در این جا 1/2 نانوآمپر نشان داده شده است. مقدار جریان ماکزیمم در ولتاژ 3 ولت برابر 770 نانوآمپر تعیین شده که در ولتاژ 2 ولت به 700 نانوآمپر کاهش می‌یابد.

سلول لیتیومی CR2032/1HF ظرفیت نامی 230mAh و ولتاژ نامی 3 ولت دارد [2]. بر این مبنا و با توجه به مقدار جریان نامی در حالت sleep باتری برای 250 سال و به طور موثر برای طول عمر مجاز مصرف خود دوام می‌آورد. بنابراین CR2032 المانی ارزشمند برای لحیم شدن روی PCB است. حتی در حداکثر جریان حالت sleep، باتری برای بیش از 30 سال دوام می‌آورد که قطعاً از طول عمر یخچال بیش‌تر است! یکی از مزایای باتری لیتیومی طول عمر طولانی و قابلیت تحویل توان در دمای پایین است.

یک انتخاب واضح برای ایجاد آوای هشدار، مولد صدای پیزو می‌باشد که ارزان و در دسترس است. این المان می‌تواند به صورت مستقیم توسط دو پایه‌ی PIC راه‌اندازی شود و ولتاژ راه‌اندازی پیک تا پیک V_{pp} 3 را به راحتی تحمل می‌کند.

پس از انجام تعدادی آزمایش بیزر پیزو مدل

برای سنسور فراهم کند. این روزنه توسط رزین اپوکسی پوشیه می‌شود تا مانند یک پنجره عمل کرده و مانع از نفوذ رطوبت اضافی به داخل جعبه شود.

مرحله‌ی آخر با ثابت کردن یک نوار روی حفره از داخل جعبه و سپس پر کردن سطح حفره با ماده‌ی مذکور انجام شد. سپس این امکان فراهم شد که در حالیکه دستگاه به صورت ایستاده قرار دارد نیز تنظیم شود. بُرد مدار با مقداری چسب حرارتی مذاب در جایگاه‌اش تثبیت می‌شود.

این دستگاه می‌تواند با استفاده از نوار چسب‌های دوطرفه یا Velcro به دیواره‌ی یخچال نصب شود اما اگر فضا اجازه دهد می‌تواند داخل قفسه‌ها هم قرار گیرد. برای راه‌اندازی میکروکنترلر در بار نخست یا هنگام تعیض باتری، درب یخچال باید بسته باشد و یا سنسور پوشانده شود. هنگامی که سنسور نور را تشخیص دهد، 60 ثانیه طول می‌کشد تا زنگ هشدار به صدا درآید. هنگامی که دستگاه داخل یخچال با درب بسته باشد و یا سنسور پوشانده شود، به حالت sleep یا آرامش بازمی‌گردد!

مطمئناً یخچال باید دارای لامپی که کار می‌کند باشد در غیر این صورت دستگاه تصور خواهد کرد که همواره در تاریکی قرار گرفته است.

(080700)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://www.microchip.com/download/en/devicedoc/41190c.pdf>
- [2] www.panasonic.com/industrial/battery/oem/images/pdf/Panasonic_Lithium_CR2032_CR2330.pdf
- [3] www.farnell.com/datasheets/16396.pdf
- [4] www.mikroe.com
- [5] www.elektor.com/080700

دانلودها و محصولات

کنترلر برنامه‌ریزی شده

080700-41 : programmed PIC12F629

نرم‌افزار

080700-11.zip: MikroBasic source code and hex files, from [1]

می‌کنید، مطمئن شوید که پیکربندی نوسانگر RC درست باشد. تمامی نرم‌افزارها پیکربندی را درست نمی‌خوانند؛ این پیکربندی باید توسط پایه‌های GPIO.4 و GPIO.5 به عنوان I/O برای نوسانگر داخلی RC تنظیم گردد.

هرچیز دیگری نوسانگر را متوقف خواهد کرد و ممکن است به PIC آسیب برساند؛ برخی از پروگرامرها نیاز دارند که قبل از ریختن برنامه در تراشه تنظیمات به صورت دستی اعمال شود. در مواردی که شک دارید به فهرست کد اصلی مراجعه کنید.

پس از اعمال تنظیمات به پورت، تراشه‌ی نمونه به طور تخمینی در حدود 0.02 میکروآمپر در حالت sleep جریان مصرف می‌کند. بعد از یکبار تریگر شدن، دستگاه برای پریود تایمر 1 دقیقه‌ای، حدود 400 میکروآمپر جریان مصرف می‌کند، سپس بعد از اینکه زنگ شروع به کار کرد جریان به دوبرابر می‌رسد. این مقدار جریان به خوبی زیر ماکزیمم جریان سلول مورد استفاده قرار دارد (حداکثر 10 میلی‌آمپر) که می‌تواند برای 10 روز زنگ را به صدا درآورد که انتظار داریم هرگز چنین اتفاقی نیافتد. اگر یخچالی 20 بار در روز و کمتر از 1 دقیقه باز بماند، طول عمر باتری طبق انتظار به کمتر از 9 سال کاهش می‌یابد که باز هم به طور قابل ملاحظه‌ای طولانی است.

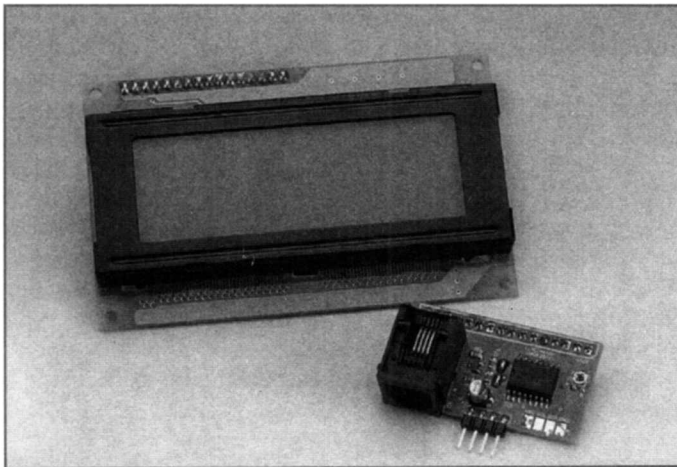
تصویر یک نمونه‌ی اولیه که توسط آزمایشگاه‌های الکتور بر روی تکه‌ای کوچک از بُرد سوراخ‌دار ساخته شده است را نشان می‌دهد. در این مدار سنسور نور محیط از نوع TEPT6000 می‌باشد (که شبیه به یک LED UV است). بر خلاف TEMP6000 سنسور TEMP5600 به دلیل داشتن زاویه‌ی دید کمتر باید به طور مستقیم در مقابل نور قرار داده شود. هم‌چنین در استفاده از TEMP5600 لازم است مقدار مقاومت R1 دوبرابر شود (تقریباً).

حتی روی بُرد سوراخ‌دار، مدار به اندازه‌ی کافی فشرده است که داخل یک جعبه‌ی ABS کوچک جا شود. ترجیحاً جعبه‌ای با فضایی برای باتری زیرا جای ایده‌آلی برای جا دادن مولد صوت ست. روزنه‌ی کوچکی در انتهای جعبه باید امکان دیده شدن نور را

I²C Display

میکروکنترلرها

د. پرتسنباخر



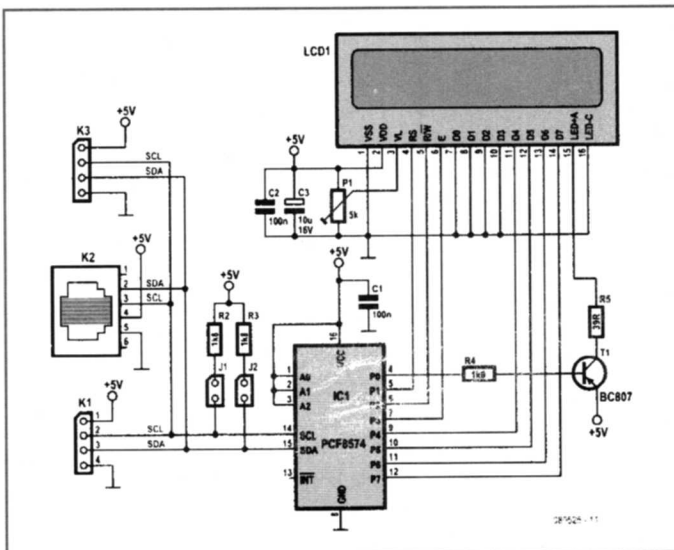
شبهه‌سازهای زیبایی گرافیکی هنگام ساخت مدارهایی که از میکروکنترلرها استفاده می‌کنند، بسیار مفیداند، اما برخی اوقات جایگزینی برای نمایشگر مناسبی جهت اتصال به سخت‌افزار واقعی وجود ندارد. پنل‌های LCD مبتنی بر کنترلر Hitachi HD44780 از شرکت Hitachi به خاطر ارزان بودن و سادگی در استفاده (حداقل در عمل) بسیار متداول‌اند. متأسفانه این کنترلرها تعداد زیادی سیگنال‌های کنترلی نیاز دارند، که این به معنای حجم زیادی از کابل و نیز از دست دادن تعداد زیادی از پین‌های I/O میکروکنترلر است.

در این جا راه حلی برای این مشکل ارائه می‌دهیم که تنها از ۳ حرف ساخته شده: I²C!

با اضافه کردن تنها یک تراشه‌ی اضافه به عنوان رابط در فاصله‌ی میان باس I²C و رابط موازی پنل LCD، می‌توانیم یک ماژول نمایشگر همه‌منظوره بر روی یک برد مدار چاپی فشرده‌ی ساده بسازیم. علاوه بر پایه‌ی زمین و تغذیه‌ی +۵ ولت، این ماژول تنها به دو خط کنترلی از سیستم میکروکنترلی میزبان نیاز دارد: SCL و SDA. این

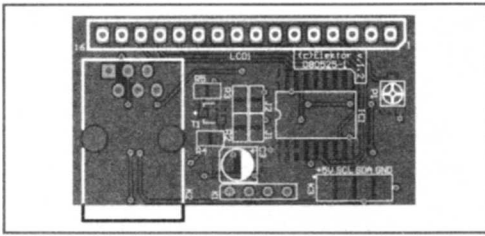
Characteristics

- Universal LCD module for microcontrollers
- Requires just two I/O port pins
- Multiple displays on one I2C bus
- Simple to use with AVR firmware



عمل کند، که در این مد تنها چهار خط داده به همراه سه سیگنال کنترلی متصل می‌گردند: 'R/W'، 'E' و

امر کار ایجاد رابط به یک نمایشگر را بسیار ساده تر می‌سازد. کنترلر Hitachi می‌تواند در مد 4-بیتی خود



Component List

Resistors

P1 = 5kΩ, SMD (Murata)
R2,R3,R4 = 1kΩ, SMD 0805
R5 = 39Ω, SMD 0805 (see text)

Capacitors

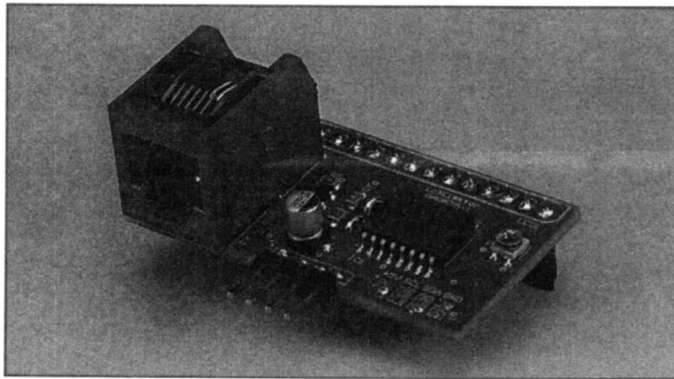
C1,C2 = 100nF, SMD 0805
C3 = 10μF 16V, SMD (Vishay),
Ø 4mm

Semiconductors

IC1 = PCF8574 (PCF8574A)
(see text)
T1 = BC807, SMD SOT23

Miscellaneous

LCD with HD44780 compatible
controller
K1 = 4-way SIL pinheader, lead
pitch 0.1" (2.54mm)
K2 = RJ11 socket, PCB mount
K3 = solder islands
J1,J2 = 2-way pinheader with
jumper, 0.1" lead pitch
20-way pinheader, 0.1" pitch,
for LCD connection
PCB # 080525-1



میلی آمپر برای LED مناسب است.

پیش تنظیم P1 به منظور تنظیم کنتراست نمایشگر به کار می رود؛ غالباً نمایشگر فقط در رنج باریکی از تنظیمات کنتراست واضح است. جامپرهای J1 و J2 مقاومت های پول آپ استاندارد بر روی SCL و SDA را فعال می کند: تنها یک جفت از چنین مقاومت های پول آپی بر روی یک باس باید وجود داشته باشد. بُرد مدار چاپی رنجی از راه های ممکن برای اتصال به باس را ارائه می دهد: هدر K1، سوکت K2 از نوع RJ11 و پدهای لحیم K3.

'RS'. و حالا به قسمت زیبایی طراحی می رسیم. به جای استفاده از یک میکروکنترلر برای راه اندازی این 7 خط از یک گسترش دهنده ی باس I²C که 8 پین I/O فراهم می کند، استفاده می کنیم. این تراشه حتی یک خروجی اضافه در اختیار می گذارد تا بتوانیم نور زمینه ی LCD (یا هر LED دیگری) را روشن و خاموش نماییم.

ما PCF8574 را که در دو مدل موجود است، برگزیدیم. این مدل ها در فضای آدرس دهی I²C که جهت پاسخ دهی بر اساس آن ها پیکربندی می شوند، با هم متفاوت اند: نگاه کنید به [2]. همان طور که نشان داده شده مدار به نحوی آرایش داده شده که دستگاه به بالاترین آدرس موجود در رنج خود پاسخ می دهد: در مدل PCF8574 این آدرس برابر PCF8574A و در مورد 0x4E آدرس 0x7E است. استفاده از این دو تراشه، اتصال همزمان دو مازول نمایشگر به یک باس I²C را بدون هرگونه تداخل آدرس و بدون تغییری در مدار ممکن می سازد. اگر استفاده از هفت آدرس دستگاه ممکن دیگر مد نظر باشد (به عنوان مثال اگر تداخلی با دستگاه I²C دیگری روی همان باس وجود داشته باشد) سیم بندی بیت های آدرس

(بین های 1 تا 3) باید به صورت مناسب تغییر کند. خود مدار ساده است. سیگنال های توسعه دهنده ی پورت مستقیماً به پین های پل LCD برده می شوند، به غیر از خروجی P0 که از طریق ترانزیستور راه انداز PNP، T1، نور پس زمینه را کنترل می کند. مقدار مقاومت R5 باید با توجه به درجه بندی جریان متناسب با نور پس زمینه، که از داده برگ پل LCD مشخص می شود، تنظیم گردد. مقدار 39 اهم نشان داده شده برای یک پل تک خط استاندارد با جریان نامی 30

curon	0b00001110 // نشانگر روشن
curoff	0b00001100 // نشانگر خاموش
curblk	0b00001111 // نشانگر چشمک‌زن
توابع نمایشگر ویژه‌ی کاربر (برای استفاده در پیاده‌سازی‌ها)	
Ddisp	نوشتن کاراکتر در موقعیت فعلی نشانگر
DClear	پاک کردن نمایشگر
Dpos	تنظیم مکان نمایشگر
Dinit	مقدار دهی اولیه‌ی نمایشگر
DBcd2	قرار دادن یک عدد دو رقمی BCD در خروجی
DHexByte	قرار دادن یک بایت در مبنای هگز در خروجی
DWord	قرار دادن یک مقدار 16 بیتی بدون علامت در خروجی
DLong	قرار دادن یک مقدار 31 بیتی بدون علامت در خروجی
Dint	قرار دادن یک مقدار 16 بیتی علامت‌دار در خروجی

توابع ویژه‌ی کاربر می‌توانند بدون نیاز به دانستن جزئیات نحوه‌ی راه‌اندازی نمایشگر، در صورت نیاز تغییر کنند.

(080525)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/080525
 [2] www.nxp.com/acrobat_download/datasheets/PCF8574_4.pdf

دانلودها

080525-1: PCB layout (.pdf) from [1]
 080525-11: source code files, from [1]

به منظور سادگی در استفاده از نمایشگر، نویسنده نرم‌افزار راه‌انداز را در زبان C نوشته است که برای میکروکنترلرهای AVR مناسب می‌باشد. طبق روال معمول این نرم‌افزار روی وب‌سایت الکتور مربوط به این مقاله موجود است [1] و البته می‌تواند با توجه به نیازهای شما اصلاح شود. نرم‌افزار مطابق آنچه در ادامه آمده است به 3 قسمت تقسیم می‌شود:

توابع I²C (می‌تواند به منظور مطابقت با میکروکنترلرهای AVR خاص تغییر کند)	
i2cInit	master در I2C را مقداردهی اولیه می‌کند
i2cCheck	بررسی می‌کند که آیا slave پاسخ می‌دهد
i2cSend	داده را روی باس I2C می‌فرستد
i2cReceive	داده را روی باس I2C می‌خواند
توابع نمایش سطح پایین (در حالت کار نرمال استفاده نمی‌شوند)	
whNibb	ارسال 4 بیت برای نمایش: برای ارسال یک بایت دو بار فراخوانی کنید
rdsyB	خواندن بایت وضعیت از نمایشگر (برای مثال برای بررسی این که نمایشگر مشغول است یا خیر)
cntrB	ارسال بایت کنترلی به نمایشگر (برای مثال به منظور تغییر مکان نمایش به چپ یا راست)
dataB	ارسال بایت داده به نمایشگر
wBusy	بررسی اینکه آیا نمایشگر مشغول است
ثابت‌های بایت‌های کنترلی (به منظور استفاده با 'cntrB')	
dshr	0b00011100 // نمایش را 1 واحد به راست تغییر مکان می‌دهد
dshl	0b00011000 // نمایش را یک واحد به چپ منتقل می‌کند

۴۲ - فرستنده‌ی DMX

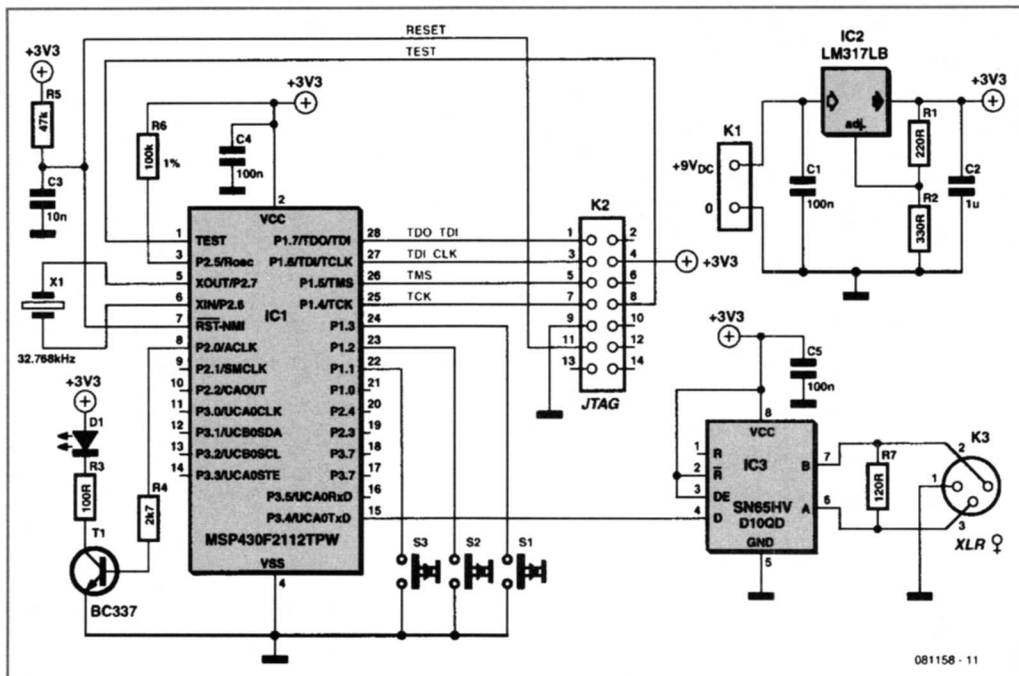
DMX Transmitter

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

جوالد وایس

نورافکن با سر متحرک می‌تواند برای تصویر کردن لوگوی یک شرکت یا دیگر عکس‌ها بر روی دیوار یا سقف استفاده شود. این منابع نور با اثر ویژه با استفاده از پروتکل DMX که برای آن تعداد زیادی برنامه‌ی

اثرات روشنایی همیشه در اتفاقات خاص اعم از بزرگ یا کوچک عمومیت دارد. به عنوان مثال یک



مدار نیز نشان داده شده است). داده‌برگ میکروکنترلر مقادیر مناسب را لیست کرده است [3].

به منظور بررسی فرکانس اسیلاتور داخلی، این فرکانس باید بر روی یک پین I/O خروجی قرار داده شده و اندازه‌گیری شود.

یک LED که مشخص می‌کند فرستنده در حال کار است، توسط پایه‌ی P2.0 راه‌اندازی می‌شود. اطلاعات بیش‌تر درباره‌ی راه‌اندازی (IC3) DMX و مدارات جانبی، در اینترنت موجود است [4].

نویسنده سفت‌افزاری برای میکروکنترلر نوشته است که می‌بایستی با قطعه‌ی DMX فعلی که مورد استفاده قرار گرفته، تطبیق داده شود.

فایل برنامه‌ی Cی نویسنده برای این پروژه از وبسایت الکتور قابل دانلود است [5].

همچنین IAR Kickstart Edition که آن نیز از وبسایت الکتور قابل دانلود است، می تواند به عنوان محیط برنامه نویسی استفاده شود [6].

کد لازم برای مقداردهی اولیه‌ی رابط سریال نیز بر روی سایت TI قرار داده شده است. برنامه 25 کانال DMX را به طور یک جا ارسال می‌کند. وقفه‌هایی برای مدیریت ورودی کلید فشاری و ارسال اطلاعات DMX مورد استفاده قرار می‌گیرند. در نرم افزار نمونه‌ی

مبتنی بر کامپیوتر موجود است، کنترل می‌شوند. با این وجود فراهم آوردن نوعی از کامپیوتر، تنظیم کردن USB و سخت‌افزار DMX نیازمند صرف هزینه و تلاش مضاعف است. نتیجتاً نویسنده یک فرستنده‌ی DMX کوچک و مستقل که با استفاده از 3 کلید به راحتی، بیکربندی می‌شود، ساخته شده است.

کل مدار بر مبنای میکروکنترلر MSP430F2112 محصول شرکت Texas Instruments و تراشه‌ی فرستنده گیرنده‌ی SN65HVD10QD RS485 ساخته همان شرکت است، ساخته شده است (توجه: هر دو تراشه می‌توانند به عنوان نمونه از TI تهیه شوند). علاوه بر آن این مدار نیازمند یک بُرد مداری کوچک، یک کانکتور مادگی XLR، 3 کلید فشاری و چند مقاومت و خازن می‌باشد. مداربندی اطراف MSP430 (شامل پورت JTAG) استاندارد است. اطلاعات بیش‌تر در ارتباط با این میکروکنترلر در اینترنت موجود است [2].

شماتیک مدار یک اسیلاتور کوآرتز را نشان می‌دهد که در صورت تمایل می‌تواند حذف شود زیرا MP430 یک اسیلاتور داخلی دارد. اگر شما از اسیلاتور داخلی استفاده می‌کنید، مهم است که فرکانس را به دقت با در نظر گرفتن $R6=R_{osc}$ تنظیم کنید (در تصویر شماتیک

(081158)

لینک اینترنتی

- [1] <http://en.wikipedia.org/wiki/DMX512-A>
- [2] www.ti.com
- [3] <http://focus.ti.com/lit/ds/symlink/msp430f2112.pdf>
- [4] <http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/sn-65hvd10.html>
- [5] www.elektor.com/081158
- [6] www.elektor.com/081041
- [7] hihi85@gmx.at

دانلود

نرم افزار

081158-11 : source code files, from [1]

نویسنده، یک سوئیچ برای حرکت مورب سر متحرک، در مد حرکتی Futurelight MH-640 پیکربندی شده در حالی که دو سوئیچ دیگر استفاده نشده‌اند. مشابه هر پروژه‌ی دیگر این پروژه نیز ظرفیت بهبود یافتن دارد. اگر شما از اسیلاتور داخلی MSP430 استفاده کنید، در صورت تغییر دما، باس DMX ممکن است با سرعت صحیح عمل نکند. با این حال این مشکل می‌تواند با اندازه‌گیری دما توسط دیود دما در MPS430 و ایجاد اصلاحات مناسب جبران شود. اضافه کردن یک صفحه‌ی نمایشگر می‌تواند خوب باشد. باعث خوشحالی است که هر کس علاقه‌مند به توسعه‌ی طراحی فعلی است، با نویسنده تماس بگیرد.

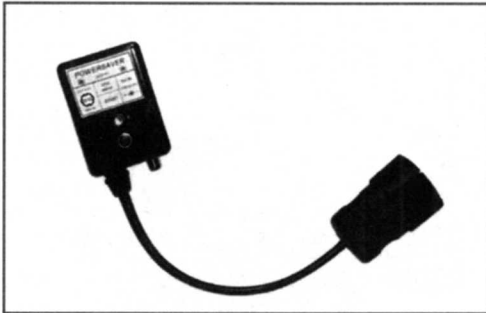
۴۳- ذخیره ساز توان رایانه

رایانه و اینترنت

PC Power Saver

دستگاه متصل می‌گردد. تنها خط ۵ ولت دستگاه مورد

ولفگانگ گشایدل



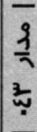
استفاده قرار می‌گیرد.

هنگامی که کلید S1 روی ذخیره‌کننده‌ی توان فشار داده شود، دستگاه روشن می‌شود و یک مدار مونواستابل که با استفاده از تایمر 555 ساخته شده، توسط شبکه‌ی متشکل از R4 و C7 فعال می‌شود. این عملیات RE1 را با بستن تیغه‌های آن فعال می‌کند. رایانه‌ی متصل شده در این حالت از طریق رله برای بازه‌ی زمانی که توسط P1 تعیین می‌شود، روشن می‌گردد (تقریباً در محدوده‌ی ۵ تا ۱۰ ثانیه).

اگر در این فاصله‌ی زمانی، رایانه نتوانست با فراهم کردن تغذیه‌ی ۵ ولت برای پورت USB یا PS/2 نشان

این مدار به منظور کمک در کاهش توان مصرفی رایانه‌های شخصی و نوت‌بوک‌ها، در حالت استراحت و تنها با استفاده از دوست قدیمی ما تایمر 555 و یک رله به عنوان مؤلفه‌های اصلی، طراحی شده است. توان مصرفی خود این مدار در حالت عملکرد حدود 0.5 وات است (یعنی هنگامی که رایانه‌ی وصل شده به آن روشن است). هنگامی که مدار خاموش است (با رله‌ی تغذیه نشده) کل توان کشیده شده صفر است. پیش‌نیاز لازم برای مدار یک رایانه‌ی شخصی یا نوت‌بوک با فیش ویژه‌ی صفحه‌کلید از نوع USB یا PS/2 است که تنها در هنگام روشن بودن رایانه تغذیه شود.

ذخیره‌کننده‌ی توان می‌تواند برای روشن/خاموش کردن رایانه‌ها یا حتی چندراهی‌های رابط برق مورد استفاده قرار گیرد. همان‌طور که تصویر نمونه‌ی اولیه‌ی نویسنده نشان می‌دهد، این واحد می‌تواند درون یک آداپتور معمولی ساخته شود (که بایستی پایه‌ی زمین داشته باشد!). رایانه به فیش خروجی واحد ذخیره‌کننده متصل می‌شود و یک اتصال اضافه از فیش PS/2 (کی‌برد یا ماوس) یا پورت USB به ورودی کنترل



با این وجود اگر ولتاژ 5 ولت توسط رایانه قبل از اتمام زمان موناستابل به ورودی ایتوکوپلر (IC2) اعمال شود (یعنی حالتی که رایانه در این پریود زمانی روشن شود)، ترانزیستور موجود در ایتوکوپلر هدایت کرده و خازن C6 را دشارژ می‌کند. در این حالت موناستابل فعال باقی خواهد ماند و رله تا هنگامی که رایانه خاموش شود و تغذیه‌ی USB یا PS/2 قطع شود، جریان‌دار باقی خواهد ماند. سپس بعد از سپری شده پریود موناستابل رله قطع شده و ذخیره‌کننده‌ی توان خودش را از منبع تغذیه‌ی اصلی جدا می‌کند. بنابراین، نیازی به خاموش

پايين استفاده شود، يك مقاومت 120 اهم مي تواند به صورت موازي با آن قرار گيرد تا جريان باقي مانده را از خود عبور دهد. رله ي FTR-F1CL024R از شركت Fujitsu كه در نمونه ي اوليه ي نويسنده مورد استفاده قرار گرفته داراي جريان نامي 16,7 ميلي آمپر است.

اپتوكوپلر IC2 بين رايانه و مدار ايزولاسيون ايجاد مي كند و با استفاده از ديود D4 در برابر اتصال پلاريتيه ي معكوس محافظت مي نمايد. ذخيره كننده ي توان بايد در يك محفظه ي عايق ساخته شود و دقت زيادي بايد در ايجاد عايق مناسب ميان سيم هاي حامل ولتاژ اصلي و ساير تجهيزات مدار در نظر گرفته شود. مخصوصا اتصال به رايانه و ساير المان هاي مربوطه (C5, R6, D4, و IC2) بايد با دقت طوري ترتيب داده شود كه حداقل فاصله ي 6 ميلي متری بين آنها و هر قسمت مدار كه در ولتاژ اصلي كار مي كند وجود داشته باشد.

(080581)

مقاومت ثابت مي تواند به جاي P1 مورد استفاده قرار گيرد. اگر رنج تنظيمات P1 كافي نباشد (به طور مثال اگر رايانه به كندى روشن مي شود)، پريود مونواستابل مي تواند با استفاده از يك خازن بزرگتر به جاي C6 افزايش پيدا كند.

رله بايد حداقل دو كنتاكت معمولاً باز (يا دو طرفه) با جريان نامي حداقل 8 ميلي آمپر داشته باشد. كنتاكت موازي با S1 براي خود سيستم تغذيه فراهم مي كند و كنتاكت ديگر تمامي جريان مورد نياز رايانه متصل شده و يا چند راهي رابط كه رايانه و ساير ابزارهاي جانبي به آن متصل شده اند را فراهم مي نمايد. كليد فشاري S1 بايد براي عملكرد با ولتاژ نامي 230Vac (در آمريكا 120Vac) درجه بندي شده باشد: اين جا فرصت بحث هاي اقتصادي نيست. جريان سيم پيچي رله از LED5 عبور مي كند، لذا اين ديود بايد از نوع 20 ميلي آمپري باشد. اگر از يك LED ي جريان

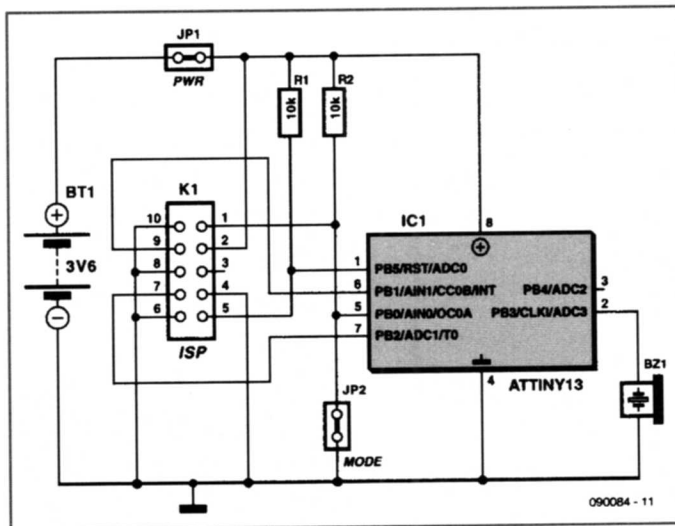
۴۴. مصدع الكترونيك (آنوياترون)

Annoy-a-Tron

سرگرمي و مدل سازي

وضعيت و يك كليد خاموش / روشن نيازمند يك باتري

تولوناي گول



ايده ي اين مدار از وب سايت www.thinkgeek.com گرفته شده است [1].

نويسنده انديشيد كه اين ايده مي تواند بهتر و ساده تر باشد. جستجو در اينترنت نتيجه اي نداد، بنابراين گام منطقي بعدي، ارائه ي طراحي خودش بود. با استفاده از يك ميكروكنترلر AVR كوچك از جعبه ي لوازم اضافي و يك زنگ اخبار مي توان آزمائش را شروع كرد.

اين مدار شامل كمی بيش تر از يك ميكروكنترلر AVR يعني يك زنگ اخبار و فيش ISP براي انتقال برنامه به ميكروكنترلر است. مدار علاوه بر دو مقاومت و يك جامپر براي انتخاب

است. نويسنده از يك باتري كهينه ي گوشي موبايل نوکيا استفاده کرده است زيرا ظرفيت بالايي دارد ولي هم چنان به طور مناسبی كوچك است. در واقع يك button cell

می‌کند که جامپر حالت در جای خود قرار دارد یا خیر. اگر در جایگاهش نباشد (حالت 1 منطقی توسط مقاومت پول آپ ایجاد می‌شود) میکرو به زیر برنامه 1 می‌رود. در این حالت میکرو مجدداً وارد یک حلقه‌ی بی‌پایان می‌شود. در این حلقه میکرو یک صدای بوق ثابت ایجاد می‌کند.

هنگامی که جامپر حالت در جایگاهش قرار گرفته باشد و برق مدار قطع شده و مجدداً وصل شود (ریست) کنترل کننده یک بار دیگر به حلقه‌ی بی‌پایان می‌رود. ولی این مرتبه میکرو صفر را می‌بیند زیرا جامپر پایه‌ی I/O را در حالت پایین قرار داده است. این امر سبب می‌شود برنامه به زیر برنامه‌ی 2 برود که این زیر برنامه یک حلقه‌ی بی‌پایان است که فوراً یک بوق تولید می‌کند. این برنامه سپس یک عدد تصادفی بین 0 تا 50 تولید می‌کند، یکی به آن اضافه کرده و در متغیر 'seconds' ذخیره می‌کند. عدد موجود در متغیر 'seconds' سپس در 10 ضرب شده تا یک وقفه‌ی طولانی‌تر قبل از بوق بعدی ایجاد شود. سپس برنامه قبل از پرش به آغاز حلقه به اندازه‌ی زمان مورد نیاز بر حسب ثانیه صبر می‌کند.

مدار به سادگی می‌تواند بر روی یک بُرد نواری ساخته شود. به طور جایگزین یک بُرد SMD می‌تواند طراحی شود که این بدان معناست که بُرد مد نظر می‌تواند بسیار کوچک ساخته شود. نرم‌افزار از سایت الکتور قابل دانلود است.

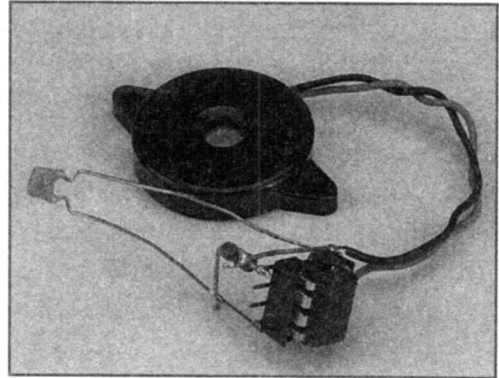
(090084)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.thinkgeek.com/gadgets/electronic/8c52
- [2] www.elektor.com/090084

دانلود

090084-11: source code and hex files, from [2]



کوچک و یک header به خوبی کفایت می‌کند و حتی ممکن است تعدادی سلول خورشیدی از یک ماشین حساب قدیمی نیز کار کند.

کلید وضعیت برای انتخاب بین حالت عملکرد نرمال و حالت تست به کار می‌رود. در حالت تست Annoy-a-Tron به صورت ممتد بوق می‌زند. در حالت عملکرد معمولی مولد صوت بوق‌های ممتدی با فاصله‌ی زمانی تصادفی بین 10 تا 500 ثانیه میان هر دو بوق ایجاد می‌کند.

مسلماً کنترل کننده نیازمند برنامه‌ای ایست که برای آن نوشته شده باشد. در BASCOM-AVR متداول است که برنامه با یک regfile که بیان کننده‌ی مشخصات AVR ایست که مورد استفاده قرار گرفته، آغار می‌شود. برنامه با انتخاب نوسانگر داخلی یا خارجی ادامه می‌یابد. گام بعدی انجام تنظیمات پشته‌ی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، ساینز فریم و پیکربندی می‌باشد. در ابتدا پین 3 از پورت B به عنوان خروجی پیکربندی شده و نام 'speaker' بر آن گذارده می‌شود. سپس متغیر 'seconds' از نوع word تعریف می‌گردد. هنگامی که AVR روشن می‌شود، ابتدا وارد یک حلقه‌ی بی‌پایان می‌گردد. در این حالت AVR بررسی

۴۵- کلید روشنایی روز

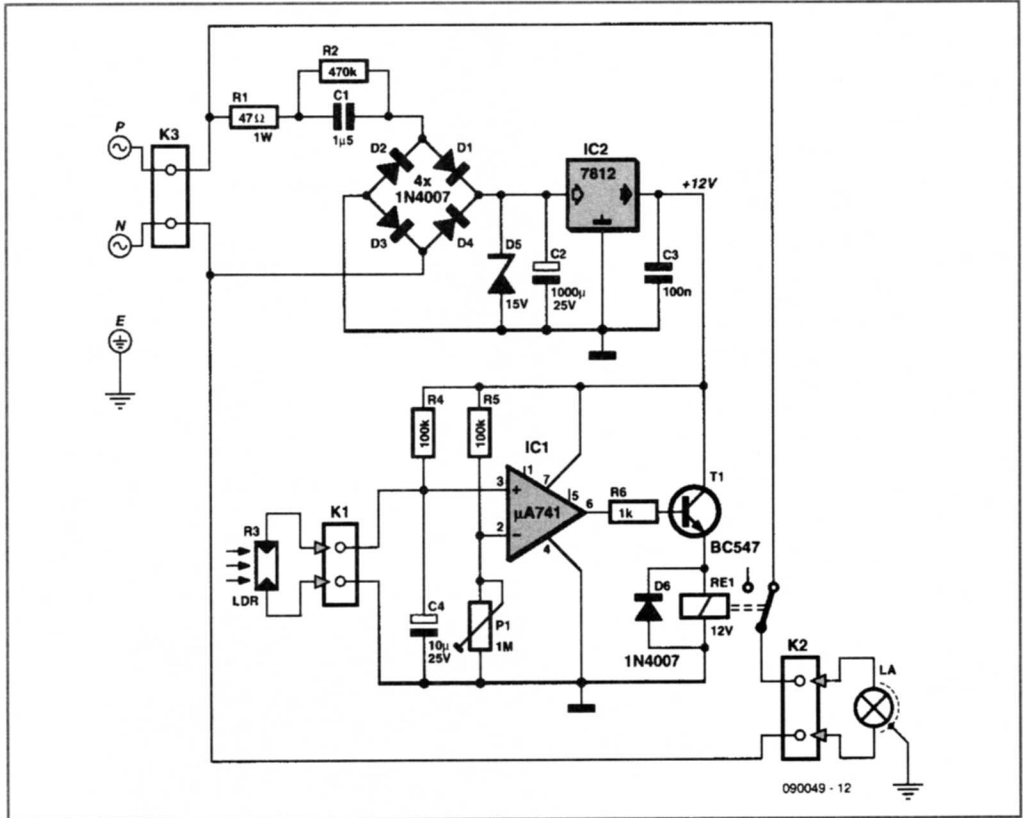
Daylight Switch

خانه و باغ

مایکل بولت

تابلوی نوری برای یک تاکستان دار طراحی شده بود. این تابلو در ابتدا به وسیله‌ی یک کلید زمانی ساده کنترل می‌شد که میبایستی هر روز برای جلوگیری از

این پروژه در ابتدا به منظور روشن کردن یک



090049 - 12

تغذیه‌ی 230Vac و محدود کردن جریان مورد استفاده قرار گرفته است. مقاومت R1 هنگام اعمال تغذیه به مدار در لحظه‌ی روشن شدن، از خازن C1 در مقابل جریان ضربه‌ای محافظت می‌نماید و مقاومت R2 تضمین می‌کند که این خازن هنگام خاموش شدن مدار دشارژ می‌شود. خوانندگانی که از تغذیه‌ی 120Vac و فرکانس 60 هرترز استفاده می‌کنند باید مقادیر المان‌ها را به صورت زیر تغییر دهند: R1 برابر دو مقاومت 100 اهم به صورت موازی (ردیفی) یا یک مقاومت 47 اهم و 2 وات؛ خازن C1 برابر 2ر2 میکروفاراد. همچنین توجه کنید که P همان فاز است، N یعنی خشی و P(PE) یعنی زمین محافظ.

یک سوکت‌کنندگی توسط یک سوکت‌کننده‌ی پل انجام می‌شود که این نوع یک سوکت‌کننده امکان دوبرابر شدن جریان قابل استفاده نسبت به سایر یک سوکت‌کننده‌های متداول در این دسته از منابع تغذیه را فراهم می‌کند. یک دیود زنر در محدوده‌ی 15 ولت (مقدار می‌نیم، از آن‌جا که رگولاتور 12 ولت باید فضای اضافی برای عملکرد

روشن شدن تابلو در روشنایی روز برنامه‌ریزی می‌شد. این کار زمان‌گیر است و منجر به هدر دادن برق و سایر منابع می‌شود. یک راه حل بهتر استفاده از یک کلید اتوماتیک است که قابلیت تشخیص گذار میان روشنایی روز و زمان شب را داشته باشد. علاوه بر این نیاز اساسی، مشخصات سیستم الزام به داشتن واحدی بسیار فشرده می‌کند که نصب آن ساده باشد و نیازی به تغییرات عمده در تاسیسات الکتریکی موجود نداشته باشد.

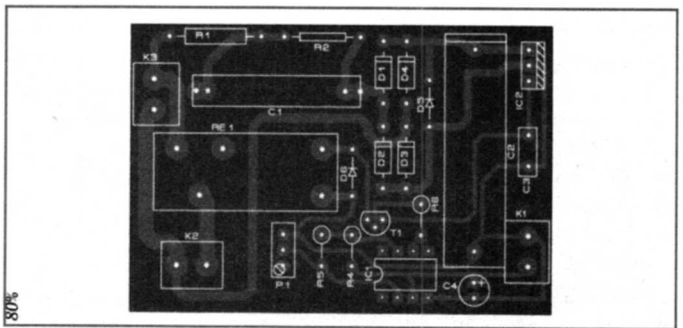
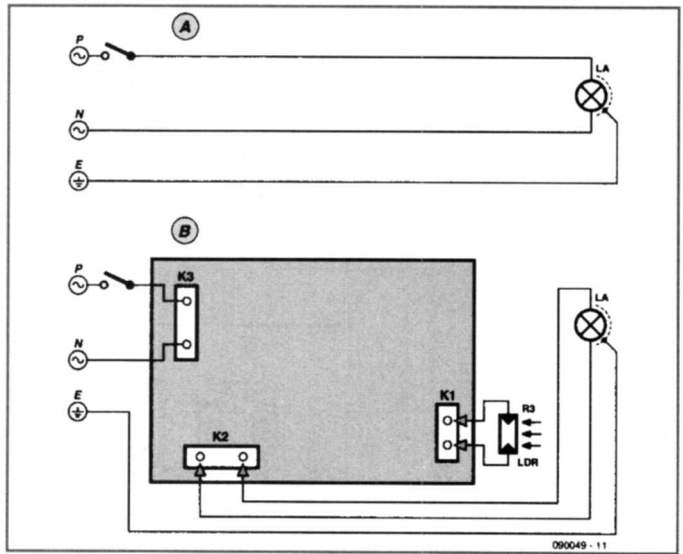
پروژه‌ای که در این جا شرح داده می‌شود به اندازه‌ی کافی فشرده است که در یک جعبه‌ی اتصال IP55 با ابعاد 80*80 میلی‌متر (ابعاد داخلی)، جا می‌شود، برای مثال یک جعبه‌ی PlexoR از شرکت Legrand. نصب آن ساده است؛ تمام کاری که باید انجام دهید قطع کردن کابل متصل به لامپ و وصل کردن مدار به صورت سری با آن است.

مدار با برق AC و بدون استفاده از ترانسفورماتور تغذیه می‌شود. امپدانس یک خازن برای کاهش ولتاژ

صحیح داشته باشد) ولتاژ را در گام اول محدود می‌کند؛ سپس این ولتاژ توسط C2 صاف شده و بعد از آن توسط IC2 بیش‌تر یکنواخت شده و سرانجام توسط خازن C3 دی‌کوپل می‌شود. فرای همه‌ی موارد بالا یک منبع 12 ولتی پایدار برای تقسیم‌کننده‌ی ولتاژ که به عنوان مرجعی برای مقایسه‌کننده عمل می‌کند، نیاز است.

تاریکی توسط یک LDR تشخیص داده می‌شود که در ترکیب با مقاومت R4 یک تقسیم‌کننده‌ی ولتاژ تشکیل می‌دهد. ولتاژ خروجی LDR به طور معکوس متناسب است با شدت نوری که روی آن تابیده می‌شود. خازن C4 تغییرات سریع این ولتاژ را جذب می‌کند تا از هر نوع تریگر ناخواسته جلوگیری شود. مقاومت R5 و P1 یک تقسیم‌کننده‌ی ولتاژ برای ولتاژ مرجع مقایسه‌کننده (IC1) تشکیل می‌دهند، این ولتاژ آستانه‌ی روشن شدن برای روشنائی را تعیین می‌کند. هنگامی‌که ولتاژ روی پین 3 از تراشه‌ی IC2 از ولتاژ روی پین 2 بیش‌تر باشد، مقایسه‌کننده از طریق ترانزیستور T1 رله را فعال می‌کند و تابلو روشن می‌شود.

یک بُرد مدار چاپی برای ساده‌تر شدن ساخت کلید طراحی شده است (طراحی به صورت رایگان در [1] موجود است). فراموش نکنید که مسیرهایی که توسط رله‌ی RE1 سوئیچ می‌شوند را به خوبی لحیم کنید تا بتوانند بیش‌ترین جریان ممکن را به



Component List

Resistors

R1 = 47 Ω 1W
R2 = 470k Ω
R3 = LDR
R4, R5 = 100k Ω
R6 = 1k Ω
P1 = 1M Ω multiturn preset, vertical

Capacitors

C1 = 1 μ F 5 400V MKT
C2 = 1000 μ F 25V axial
C3 = 100nF LCC 63V
C4 = 10 μ F 25V radial

Semiconductors

D1-D4, D6 = 1N4007
D5 = 15V 1.3W zener diode

T1 = BC547 or equivalent

IC1 = μ A741 or equivalent

IC2 = 7812, or low-drop equivalent

Miscellaneous

RE1 = relay, 12V coil, 1 \times 10A, 250V c/o contact

K1, K2, K3 = 2-way PCB terminal block, 5mm (0.2") lead pitch

Type IP55 electricity junction box, internal dimensions 80 \times 80 mm (3.15" \times 3.15") e.g. plexo LEGRAND

922-06

20 mm length of electricity conduit, diam. 20 mm (0.8")

بعد از همه ی این ها، P1 را برای سطح نوری که می خواهید رله در آن روشن شود تنظیم نمایید.

توصیه ی احتیاطی

زمانی که مدار را برای تست یا مانند آن در دست نگه می دارید، واقعا مراقب باشید که شوک الکتریکی به شما وارد نشود، چرا که برق AC همه جای PCB وجود دارد. هرگز مسیر زمین داخلی مدار را به خط زمین محافظ وصل نکنید.

(090049)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090049

روشنایی تحت کنترل حمل کنند. در برخی موارد لازم است که مسیرها با استفاده از تکه هایی از سیم مسی کلفت تر شوند.

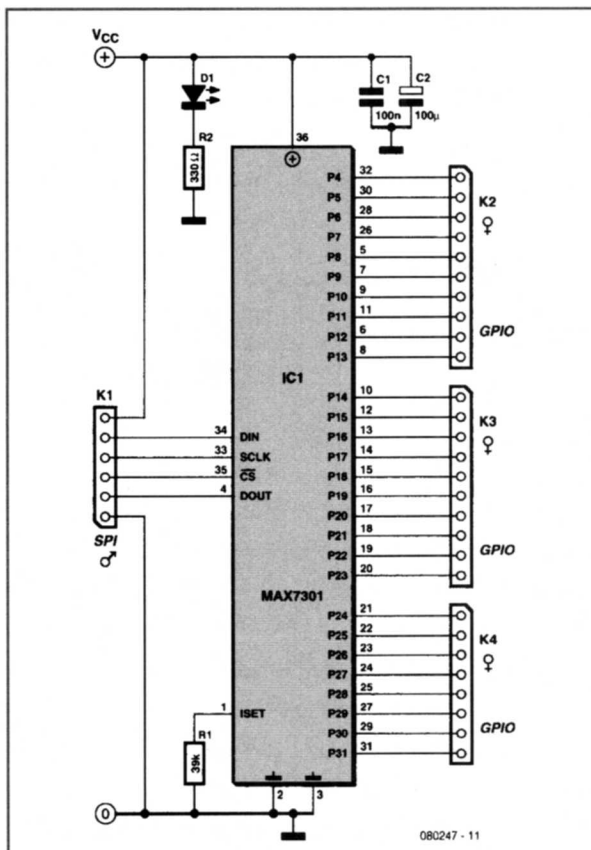
مدار هم سائز یک جعبه ی IP55 پرس شده است، برای مثال مانند یک جعبه تقسیم برق. یک حفره در درپوش جعبه ایجاد کنید تا امکان عبور پایه های LDR فراهم شود، که لازم است با چسب آن ها را به درپوش بچسبانید. در جلوی LDR تکه ای از یک لوله ی پلاستیکی با قطر 20 میلی متر و به طول 20 میلی متر قرار دهید تا LDR با نور روشنایی که می خواهید کنترلش کنید تحت تاثیر قرار نگیرد. تا جایی که ممکن است کلید را دور از نوری که در حال فعالیت است نصب کنید تا نهایتا به جای کلید یک فلاشر نداشته باشید!

۴۶. توسعه دهنده ی پورت

Port Expander

میکروکنترلرها

استفن گراف



080247 - 11

گاه می تواند اتفاق افتد که حتی زمانی که از بزرگترین نسخه ی یک میکروکنترلر برای کاربردی از یک طراحی خاص استفاده می کنیم، تعداد پین کافی از پورت های ورودی/خروجی برای مدیریت همه ی ورودی ها و خروجی ها در اختیار نداشته باشیم. برای مثال هنگامی که چندین نمایشگر LCD به صورت موازی راه اندازی می شوند یا زمانی که می خواهیم مقادیری را از تعداد زیادی سوئیچ یا دکمه های فشاری به عنوان ورودی قرائت کنیم، این مسئله وجود دارد.

مدار نشان داده شده در این جا این مشکل را با استفاده از تراشه ی MAX7301 محصول Maxim که توسعه دهنده ی پورت های ورودی/خروجی است، حل می کند. این وسیله می تواند با استفاده از یک منبع با ولتاژی بین 2.5 تا 5 ولت تغذیه شود، که این امر استفاده از آن را برای هر

`io_max7301(0xF, Portpins);`

پایه‌های پورت را که به عنوان خروجی به کار می‌روند، انتخاب می‌کند. یک دستور ماکرو به شکل `PCONF8_11` برای اشاره به پایه‌های ۸ تا ۱۱ به جای `Portpins` به کار می‌رود. دستورالعمل

`io_max7301(0x0, Portpins);`

پایه‌های پورت را به عنوان ورودی پیکربندی می‌کند. برای نشان دادن داده‌ای بر روی پایه‌های پورت خروجی از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

`set_max7301(data, Portpins);`

در این جا `data` به صورت باینری نوشته می‌شود. دستورالعمل

`data = get_max7301(Portpins);`

مقدار باینری از داده‌ی ورودی را می‌خواند.

(080247)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/MAX7301.pdf>
- [2] www.elektor.com/080247

دانلود

نرم‌افزار

080247-11 source code, from [2]

دو نوع کنترلرهای ۳.۳ ولتی و ۵ ولتی مناسب می‌سازد (مقدار مقاومت نشان داده شده با R2 در شکل برای عملکرد با ولتاژ ۳.۳ ولت مناسب است).

این توسعه‌دهنده‌ی پورت از واسط `SPI` استفاده می‌کند، از این رو تنها به ۴ پین از میکروکنترلر نیاز دارد: `Data In`، `Data Out`، `Clock`، و `Slave Select`. بسیاری از میکروکنترلرها دارای یک واسط `SPI` پیاده‌شده داخل تراشه هستند ولی در غیر این صورت پیاده کردن این عملکرد در نرم افزار نسبتاً ساده است. ما ۴ پین را برای ساختن واسط فدا کردیم ولی حالا این توسعه‌دهنده‌ی پورت به ما ۲۸ پایه‌ی ورودی/خروجی با کاربرد عمومی (`GPIO`) می‌دهد که می‌توانند به عنوان ورودی (با پول آپ یا بدون پول آپ) یا خروجی پیکربندی شوند. در صورتی که میکروکنترلر به اندازه‌ی کافی سریع باشد این `GPIO`ها می‌توانند با سرعتی در حد ۲۶ مگاهرتز سوئیچ شوند.

صفحه‌ی پروژه‌ی این مقاله شامل لیست کاملی (در قالب کتابخانه‌های کوچکی به زبان C) از پیاده‌سازی‌های نرم‌افزاری نویسنده است. این کتابخانه‌ها این امکان را فراهم می‌کنند که پورت‌ها به عنوان ورودی یا خروجی پیکربندی شوند و مقدار پایه‌های پورت‌های ورودی خوانده شود یا مقداری روی پایه‌های خروجی نشانده شود. دستورالعمل

۴۷ | نصب بی دردسر قطعات SMD

Hassle-free Placement of SMD Components

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

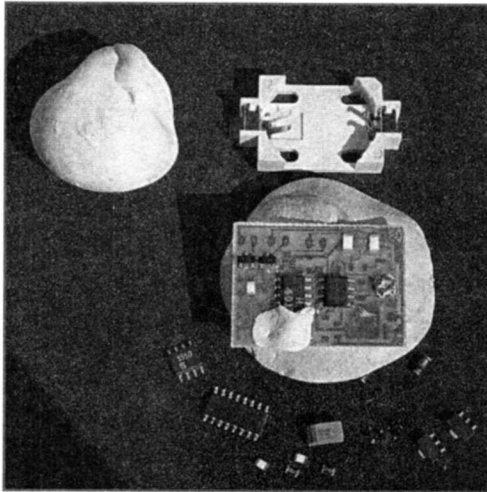
لئو سزومیلوویچ

زمانی که کوچکترین لغزشی موجب بیرون پریدن PCB از بین گیره‌های سوسماری می‌شود، فایده‌ی زیادی ندارند.

نویسنده، راه‌حلی بهتر، البته غیر متعارف، پیدا کرده است: ماده‌ای شبیه به پاک‌کن خمیری، که برای پاک کردن اثر حروف فلزی ماشین تحریرهای قدیمی از روی نامه‌ها به فروش می‌رسد (بله، بعضی‌ها هنوز هم از این ماشین‌های خوب قدیمی استفاده می‌کنند).

این ماده در فروشگاه‌های تخصصی لوازم تحریر فروخته می‌شود، اما اگر نتوانستید آن را بیابید، بتوانه‌ی چسبنده‌ی `Blu-Tack` (یا یکی از چندین محصول

ابزارهای خاصی می‌توانند در کمک به مونتاژ قطعات بر روی بُردهای مدار چاپی بسیار مفید باشند. برخی افراد PCB را با مگنته‌هایی می‌بندند، با استفاده از نوع تثبیت خلأ آن (با استفاده از یک مکنده) و یا نوعی که بُرد را به لبه‌های میز کار می‌بندد و یا از آن ابزارهای دست سوم با چندین گیره‌ی سوسماری استفاده می‌کنند. اما هیچ کدام از این روش‌ها زمانی که با قطعات نصب سطحی (`SMD`) کار می‌کنید، کمک زیادی نمی‌کنند. حتی بی‌لرزش‌ترین دست‌ها نیز،



حرفه‌ای‌ها خواهند گفت با استفاده از نوارچسب دورویه می‌توان المان‌های بسیار زیادی را بر روی بُردهای مدار چاپی SMD نصب کرد. با این حال Blu-Tack این برتری را دارد که می‌توانید از آن برای ثابت کردن المان‌ها به شکلی آراسته و منظم بر روی PCB پیش از لحیم‌کردن استفاده کنید و هر دو دست را برای خودِ لحیم‌کاری آزاد بگذارید.

(090368)

شبيه به آن) که می‌توانید به صورت نوار، چهارگوش یا پدهای کوچک خریداری کنید، جایگزین خوبی برای آن است. برای این نوع از کار ساخت، شما نیاز دارید که آن را برای مدتی در دست‌های خود ورز دهید.

زمانی که تکه‌ای از آن را تا رسیدن به هم‌نواختی کشسانی مناسبی نرم کردید، می‌توانید آن را بر روی سطح فعلی آماده‌ی کار فشار داده و بُرد مدار چاپی را بر روی آن قرار دهید (نگاه کنید به شکل).

لایه‌ی زیرین باید مستطیل شکل یا دایروی باشد، با عرضی در حدود 20 تا 25 سانتی‌متر (8 تا 10 اینچ). این روش شما را قادر می‌سازد که بُرد مدار چاپی SMD را هر زمانی در طول فرآیند مونتاژ به بهترین موقعیت جابه‌جا کنید و آن را با هر دو دست، به طور محکم سر جایش ثابت نمایید. استفاده از یک ماده‌ی رسانا برای این لایه‌ی زیرین، امکان زمین کردن بُرد برای تخلیه‌ی هر بار الکتریکی استاتیک را فراهم می‌سازد. بسیاری از پدهای ماوس با داشتن سطح رویی هادی، برای این هدف مناسب‌اند. به جای Blu-Tack می‌توانید از مواد دیگری مثل Plasticine (نوعی خمیر مجسمه‌سازی) و یا حتی آدامس استفاده کنید، هر چند نویسنده شخصاً این مواد را تست نکرده است. در اینجا

شارژر باتری لیتیومی با استفاده از BQ24103

۴۸

Lithium Battery Charger using BQ24103

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

استفن گراف

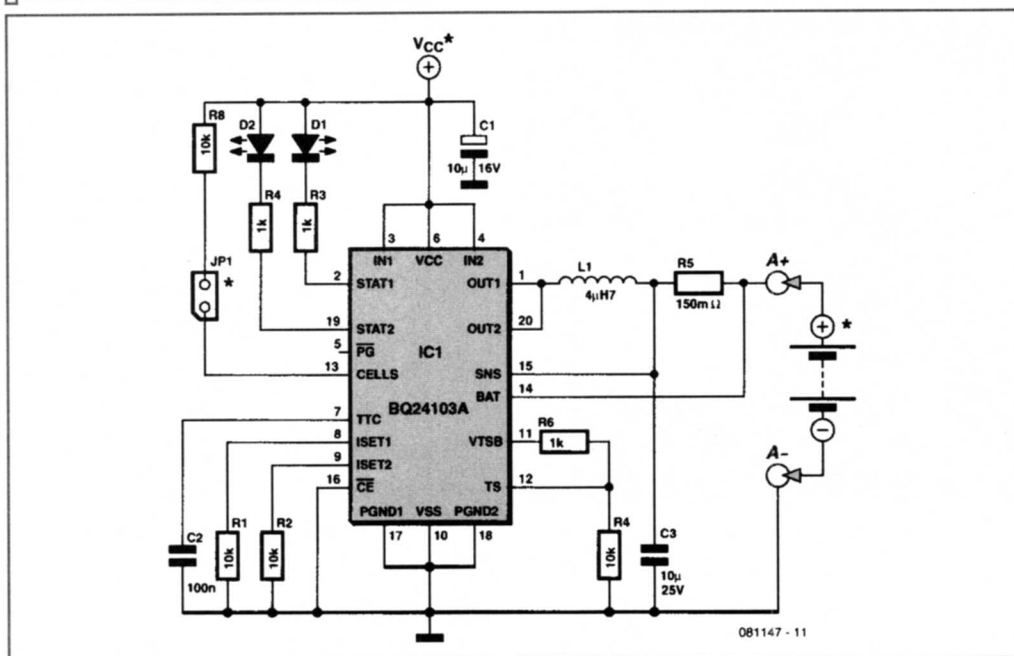
می‌کنند.

یکی دیگر از فواید این مدار، قابلیت شارژ بسته‌های باتری است که شامل یک یا دو سلول سری شده با هم‌اند. دو دیود نوری مشخص می‌کنند که چه زمانی باتری در حال شارژ شدن است (در این حالت D1 روشن است) و چه زمانی باتری کاملاً شارژ شده است (در این حالت D2 روشن است). شدت جریان شارژ با انتخاب مقادیر مقاومت‌های خارجی تنظیم می‌شود.

سه شدت جریان باید تنظیم شوند: جریان اولیه یا جریان پیش شارژ، جریان شارژ و جریان خاتمه‌ی شارژ. با استفاده از مقادیر داده شده برای المان‌های مدار جریان پیش شارژ برابر 67 میلی‌آمپر، جریان شارژ برابر 667 میلی‌آمپر و جریان خاتمه‌ی شارژ 67 میلی‌آمپر خواهد بود.

تراشه‌ی BQ24103 یک کنترل‌کننده‌ی شارژر با کاربری ساده و مناسب برای استفاده با باتری‌های لیتیوم-یون و نیز لیتیوم-پلیمر است. یکی از بزرگ‌ترین مزایایی که این کنترلر دارد، این است که MOSFET های قدرتی در آن مجتمع شده است که قابلیت کار کردن با جریان‌های شارژی تا شدت 2 آمپر را به آن می‌دهد. فرکانس سوئیچ زنی آن بالاست، در حد 1.1 مگاهرتز، از این رو تنها یک سیم‌پیچ خروجی کوچک نیاز دارد.

در مقایسه با مدارهای شارژر خطی، ساختار سوئیچینگ درجات بالاتری از راندمان را فراهم



به اندازه‌ی 0,082 اهم با جریان نامی (DCI) برابر 1,72 آمپر، برای L1 در نظر گرفته ایم. در صورتی که به جریان شارژی به بزرگی 2 آمپر نیاز داشته باشیم، باید سلفی با مقاومت جریان مستقیم کمتر از 0,25 اهم و با جریان نامی 4 آمپر یا بیش تر، انتخاب کنیم.

ما برای R5 از یک مقاومت SMD از شرکت Vishay با مقدار 15 میلی اهم و بسته بندی 0805 (برای مثال از شرکت Farnell موجود است) و نیز برای C3 از خازن سرامیکی لایه‌ی سدی⁽¹⁾ با ولتاژ کاری 25 ولت استفاده کرده‌ایم. در صورتی‌که از خازن الکترولیتی استفاده شود باید آن خازن ESR بسیار پایین، داشته باشد.

خلاصه‌ای از نسخه‌های مختلف موجود از این تراشه در [2] یافت می‌شود. در این مدل اولیه ما از نوع BQ24103A استفاده کرده‌ایم.

(081147)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.ti.com/lit/gpn/bq24103a
[2] <http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/bq24103a.html>

این تراشه حتماً این اطمینان را می‌دهد که فرایند شارژ شدن به درستی صورت می‌پذیرد و مخصوصاً این که هرگز از بیش‌ترین ولتاژ مجاز برای سلول تجاوز نخواهد شد، این مورد در باتری‌های لیتیومی بسیار مهم است. مهم‌تر این است که همواره باید توجه داشت که جامپر JP1 تنها در حالتی که دو سلول در حال شارژ شدن اند باید بر روی بُرد جفت شود. در هنگام شارژ یک سلول این جامپر نباید بر روی بُرد نشاندن شود، در غیر این صورت خطر انفجار و یا آتش سوزی به دلیل ولتاژ بالای شارژ وجود خواهد داشت.

کمترین ولتاژ تغذیه برای شارژ یک تک سلول 5 ولت و برای شارژ دو سلول 9 ولت است. با توجه به داده‌های این تراشه، ولتاژ تغذیه‌ی آن تا 16 ولت تعیین شده است.

متاسفانه این تراشه تنها در بسته بندی QFN20 موجود است که این امر مونتاژ آن بر روی بُرد را کمی پیچیده می‌کند. در ازای این پیچیدگی، این بسته بندی کوچک، ساختن یک مدار شارژر 2 آمپری کامل را بر روی یک مدار چاپی با مساحتی کمتر از 2.5 سانتی متر مربع، ممکن می‌سازد.

در مدل اولیه، با جریان شارژ 670 میلی آمپر، مایک
سلف 47 میکرو هانری با مقاومت جریان مستقیم (DCR)

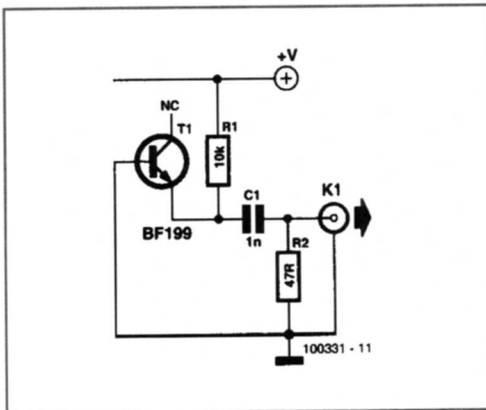
منبع نویز RF ساده

۴۹-

Simple RF Noise Source

فرکانس رادیویی (رادیو)

فرد برانو



محفظه‌ی فلزی کوچک که به یک کانکتور BNC تجهیز شده است، قرار دهید. ولتاژ تغذیه مهم نیست، هر مقداری در رنج ۸ تا ۱۵ ولت می‌تواند به کار رود. (100331)

داشتن یک مولد نویز با سیگنال خروجی پهن باند زمانی که فرستنده‌ها و یا دیگر تجهیزات HF را تنظیم می‌کنید، همواره مفید است.

مدار مولد نویز معرفی شده در این جا از پیوند بیس-امیتر یک ترانزیستور (در این مورد یک BF199) که در حالت پایاس معکوس کار می‌کند، بهره می‌گیرد. از این رو این پیوند به صورت یک دیود زener عمل کرده و یک سیگنال نویز پهن باند تولید می‌کند.

سیگنال نویز پس از عبور از یک خازن ۱-نانوفارادی به کانکتور خروجی می‌رسد (BNCی مادگی)، که به این وسیله مؤلفه‌های فرکانس پایین در خروجی مشاهده نمی‌شوند.

مقاومت ۴۷ اهمی، امپدانس خروجی‌ای در حدود ۵۰ اهم به مولد نویز می‌دهد.

شما می‌توانید به راحتی مولد نویز را کاملاً در یک

مرجع فرکانس و زمان با استفاده از ATtiny2313

۵۰-

Frequency and Time مرجع with ATtiny2313

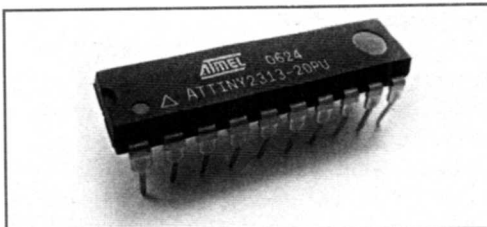
تست و اندازه‌گیری

ولادیمیر میتروویچ

شمارنده‌ی ۱ که ۱۶ بیتی است و تایمر/شمارنده‌ی ۰ که ۸ بیتی است، که هر دو مدهای مختلفی از عملکرد را فراهم می‌کنند. مد «clear timer on compare match» یا CTC مناسب‌ترین مد برای تولید شکل موج خروجی است. در مد CTC، تایمر/شمارنده‌ی ۱ تعداد پالس‌های ساعت سیستم و یا پالس‌های خارجی را تا رسیدن به

در این پروژه یک میکروکنترلر AVR از نوع ATtiny2313 به عنوان یک تقسیم‌کننده‌ی فرکانس متغیر عمل می‌کند که دنباله‌ای از فرکانس‌های مرجع بسیار پایدار را با سیکل وظیفه‌ی ۵۰٪ تولید می‌نماید و نیز بازه‌ی فرکانسی ۰٫۱ هرتز تا ۴ مگاهرتز را با تعداد گام‌های ۱، ۲، ۴ یا ۸ پوشش می‌دهد. از آن جا که همه‌ی کارها داخل میکروکنترلر انجام می‌گیرد، این مدار بسیار ساده است. در برنامه، ۳۱ فرکانس مختلف تعریف شده است که می‌تواند با استفاده از سوئیچ‌های S1 تا S5 و با توجه به جدول ۱ انتخاب گردند.

ATtiny2313 دو تایمر/شمارنده دارد: تایمر/



ATtiny بارگذاری شود.

به صورت واضح، چندین تنظیم مناسب برای ایجاد فرکانسی معین وجود دارد. از آنجا که ساعت سیستم و نیز تنظیمات پیش درجه‌ی ساعت سیستم، میزان مصرف کلی جریان را تعیین می‌کند (فرکانس پایین‌تر = مصرف کمتر)، ما همواره کمترین فرکانس ممکن CPU را انتخاب می‌کنیم.

فرض می‌کنیم، $X1$ برابر 8 مگاهرتز باشد، برای محدوده‌ی فرکانسی 1 هرتز تا 4 مگاهرتز، فقط تایمر/شمارنده‌ی 1 استفاده می‌شود. این شمارنده پالس‌های (پیش‌مدرج) ساعت سیستم را می‌شمارد و فرکانس خروجی می‌تواند از رابطه‌ی زیر محاسبه گردد:

$$f = 8,000,000 / [2 \cdot \text{system_clock_prescale} \cdot (1 + \text{OCR1A_value})]$$

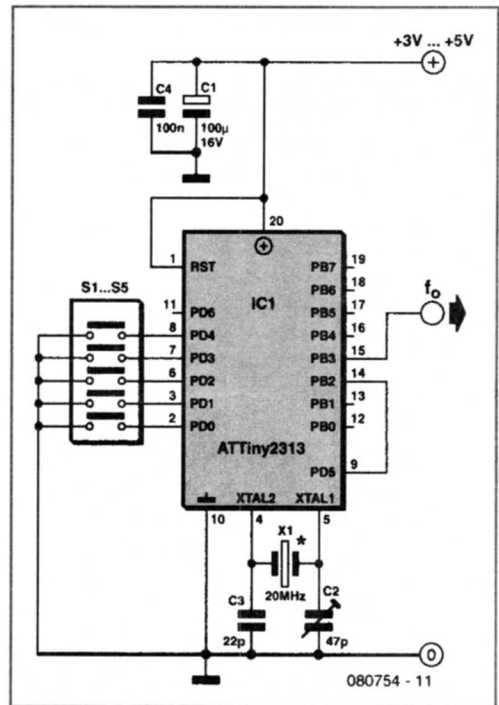
برای فرکانس‌های پایین‌تر از تایمر/شمارنده‌ی 0 که 8 بیتی است، به عنوان یک پیش‌درجه‌ی اضافه (ضریب تقسیم: 10) بین ساعت پیش‌مدرج سیستم و تایمر/شمارنده‌ی 1، استفاده می‌کنیم.

تایمر/شمارنده‌ی 0 در مد شمارنده قرار می‌گیرد و حالا پالس‌های روی پین خروجی تایمر/شمارنده‌ی 0 یعنی OC0A (PB2) را می‌شمارد. از این رو، پین OC0A (PB2) و پین ورودی خارجی T1 (PD5) به یکدیگر متصل می‌گردند. فرکانس خروجی می‌تواند به این شکل محاسبه شود:

$$f = 8,000,000 / [2 \cdot \text{system_clock_prescale} \cdot (1 + \text{OCR1A_value} \cdot 2 \cdot (1 + \text{OCR0A_value}))]$$

برنامه‌ای که در Bascom-AVR نوشته شده، به صورت مداوم سوئیچ‌های S1 تا S5 را نظارت می‌کند. این برنامه به صورت رایگان برای دانلود در [1] موجود است. چنانچه هرگونه تغییری در وضعیت سوئیچ‌ها مشاهده شود، زیرروال 'set_f' برای تنظیم یک فرکانس جدید فراخوانده می‌شود. این زیرروال تایمرها را متوقف می‌کند، مجدداً آن‌ها را پیکربندی می‌کند، مقادیر مناسبی را برای تنظیم یک ضریب تقسیم صحیح در رجیسترهای مختلف بار می‌کند و مجدداً تایمرها را راه‌اندازی می‌نماید. مقادیری برای این رجیسترها در سه جدول نوشته شده است.

Clock_prescale_table: این جدول شامل مقادیری در بازه‌ی 1 تا 256 است (تنها مقادیر مجاز هستند) که جهت محاسبه‌ی مقادیری مناسب برای



مقداری که در رجیستر OCR1A (compare1A) داده شده، می‌شمارند. زمانی که مقدار شمارنده با مقدار رجیستر OCR1A یکسان شد، شمارنده صفر شده و پین OC1A (PB3) تغییر وضعیت می‌دهد. در مد CTC، تایمر/شمارنده‌ی 0 تعداد پالس‌های ساعت سیستم و یا پالس‌های خارجی را تا رسیدن به مقداری که در رجیستر OCR0A داده شده، می‌شمارند. وقتی که مقدار شمارنده با مقدار OCR0A مطابقت یافت، شمارنده صفر شده و پین OC0A (PB2) تغییر وضعیت می‌دهد. ضرایب تقسیم تا 2^{65536} (برای تایمر 1) یا 2^{256} (برای تایمر 0) می‌توانند با نشاندن مقادیر مناسب در رجیسترهای OCR0A و OCR1A، بدست آیند. علاوه بر تنظیم ضریب تقسیم تایمر، فرکانس خروجی می‌تواند با تنظیم پیش‌درجه‌های ساعت سیستم (1-2-4-8-16-32-64-128-256) و پیش‌درجه‌های تایمر (1-8-64-256-1024) نیز تعیین شود.

در این طرح، یک کریستال 8 مگاهرتزی و یا 20 مگاهرتزی می‌تواند در موقعیت 1×20 مگاهرتز در دیگرام مدار نشان داده شده است) به کار رود ولی نه به صورت ناآگاهانه، از آنجا که سفت‌افزار مناسب باید در

جدول ۲: تنظیمات دیپ سوئیچ‌ها برای X1=20MHz

S5	S4	S3	S2	S1	PD4...PD0	Output freq.
on	on	on	on	on	00000	10 MHz
on	on	on	on	off	00001	5 MHz
on	on	on	off	on	00010	2 MHz
on	on	on	off	off	00011	1 MHz
on	on	off	on	on	00100	500 kHz
on	on	off	on	off	00101	200 kHz
on	on	off	off	on	00110	100 kHz
on	on	off	off	off	00111	50 kHz
on	off	on	on	on	01000	20 kHz
on	off	on	on	off	01001	10 kHz
on	off	on	off	on	01010	5 kHz
on	off	on	off	off	01011	2 kHz
on	off	off	on	on	01100	1 kHz
on	off	off	on	off	01101	500 Hz
on	off	off	off	on	01110	200 Hz
on	off	off	off	off	01111	100 Hz
off	on	on	on	on	10000	50 Hz
off	on	on	on	off	10001	20 Hz
off	on	on	off	on	10010	10 Hz
off	on	on	off	off	10011	5 Hz
off	on	off	on	on	10100	2 Hz
off	on	off	on	off	10101	1 Hz
off	on	off	off	on	10110	0.5 Hz
off	on	off	off	off	10111	0.2 Hz
off	off	on	on	on	11000	0.1 Hz
off	off	on	on	off	11001	0.05 Hz
off	off	on	off	on	11010	0.02 Hz
off	off	on	off	off	11011	0.01 Hz
off	off	off	on	on	11100	0.005 Hz
off	off	off	on	off	11101	0.002 Hz*
off	off	off	off	on	11110	0.001 Hz*
off	off	off	off	off	11111	standby

جدول ۱: تنظیمات دیپ سوئیچ‌ها برای X1=8MHz

S5	S4	S3	S2	S1	PD4...PD0	Output freq.
on	on	on	on	on	00000	4 MHz
on	on	on	on	off	00001	2 MHz
on	on	on	off	on	00010	1 MHz
on	on	on	off	off	00011	800 kHz
on	on	off	on	on	00100	400 kHz
on	on	off	on	off	00101	200 kHz
on	on	off	off	on	00110	100 kHz
on	on	off	off	off	00111	80 kHz
on	off	on	on	on	01000	40 kHz
on	off	on	on	off	01001	20 kHz
on	off	on	off	on	01010	10 kHz
on	off	on	off	off	01011	8 kHz
on	off	off	on	on	01100	4 kHz
on	off	off	on	off	01101	2 kHz
on	off	off	off	on	01110	1 kHz
on	off	off	off	off	01111	800 Hz
off	on	on	on	on	10000	400 Hz
off	on	on	on	off	10001	200 Hz
off	on	on	off	on	10010	100 Hz
off	on	on	off	off	10011	80 Hz
off	on	off	on	on	10100	40 Hz
off	on	off	on	off	10101	20 Hz
off	on	off	off	on	10110	10 Hz
off	on	off	off	off	10111	8 Hz
off	off	on	on	on	11000	4 Hz
off	off	on	on	off	11001	2 Hz
off	off	on	off	on	11010	1 Hz
off	off	on	off	off	11011	0.8 Hz
off	off	off	on	on	11100	0.4 Hz
off	off	off	on	off	11101	0.2 Hz
off	off	off	off	on	11110	0.1 Hz

رجیستر پیش‌مقیاس ، CLKPR به کار می‌روند.

Ocr1a_table: این جدول شامل مقادیری در بازه‌ی 1 تا 65536 است که جهت محاسبه‌ی مقادیری مناسب برای رجیستر قیاس خروجی تایمر/شمارنده 1 ، OCR1A به کار می‌روند. تنها مقادیر (1-5-25-15625-3125-625-125) در این طرح مورد استفاده قرار گرفته‌اند. مقدار صفر بیانگر این است که تایمر/شمارنده 0 برای این فرکانس متوقف شده است. قبل از نوشتن در رجیستر OCR1A، توجه کنید که مقدار داخل جدول به اندازه‌ی یک واحد کاهش یافته است.

Ocr0a_table: این جدول شامل مقادیری در بازه‌ی 1 تا 255 است که جهت محاسبه‌ی مقادیری مناسب برای رجیستر قیاس خروجی تایمر/شمارنده 0 ، OCR0A به کار می‌روند. تنها مقادیر 0 و 5 در این طرح

مورد استفاده قرار گرفته‌اند: مقدار 0 بیانگر این است که تایمر/شمارنده 0 برای این فرکانس متوقف شده است، در حالیکه مقدار 5، ساعت سیستم را بر 10 تقسیم می‌کند. حتی اگر فرکانس‌های پایین‌تری نیاز باشد، می‌توان از سایر توان‌های 5 (مانند 25 و 125 برای ایجاد ضرایب تقسیم برابر 100 و 1000 استفاده کرد. قبل از نوشتن در رجیستر OCR0A، توجه کنید که مقدار داخل جدول به اندازه‌ی یک واحد کاهش یافته است.

برنامه‌ی Fref_ATtiny2313_elektor_8MHz.bas باید کامپایل شود و کدها را ایجاد شده پیش از اولین استفاده، در میکروکنترلر ATtiny2313 بارگذاری گردد. مطمئن شوید که فیزیت‌های Flash برای استفاده از روزناتور کریستال خارجی با مقادیر درستی تنظیم شوند

مصرف جریان موضوع مهمی نباشد، ممکن است در نظر داشته باشید که از یک اسیلاتور کوآرتزی دقیق برای راه اندازی میکروکنترلر استفاده کنید. برنامه‌ی `Fref_ATiny2313_Elektor_20MHz.bas`

فرکانس های مرجعی در رنج 0 تا 100 هرتز تا 10 مگاهرتز با گام های 1-2 و 5 تولید خواهد کرد. عمده تفاوت این برنامه با برنامه‌ی 8 مگاهرتزی این است که در این جا از پیش مقیاس تایمر/شمارنده 0 برای ایجاد فرکانس های زیر 0 تا 10 هرتز استفاده شده است. یک جدول به نام `timer0_prescale_table` به برنامه اضافه شده است. این جدول شامل مقادیر «0» (در صورتی که تایمر/شمارنده 0 استفاده نشده باشد)، «1» (اگر استفاده شده باشد ولی پیش مدرج نشده باشد) یا «8» (در صورتی که استفاده شده باشد و با ضرب پیش مدرج نیز شده باشد). فرکانس هایی که نسخه‌ی 20 مگاهرتزی فراهم می کند در جدول 2 داده شده است. دو فرکانس با پایین ترین مقدار، که در جدول با «*» مشخص شده اند، دقیقاً بدست نمی آیند ولی خطای تقسیم تا حد خوبی زیر تُلرانس کریستال است و بنابراین تماماً قابل چشم پوشی است.

(080754)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/080754

دانلودها و محصولات

Programmed Controller
080754-41 ATtiny2313, ready programmed,
20MHz configuration

نرم افزار

080754-11 source and hex files for 8MHz and
20MHz
Location: www.elektor.com/080754

(CKSEL3...0=1111) زیرا در حالت پیش فرض اسیلاتور RC داخلی انتخاب شده است. فایل هگز برای 8 مگاهرتز همین حالا برای دانلود در [1] آماده است.

یک خازن متغیر C2 برای تنظیم فرکانس کریستال روی مقدار دقیق 8 مگاهرتز، در صورت امکان، در نظر گرفته شده است. در صورتی که دقت کریستال، شما را راضی می کند، خازن C2 را با یک خازن ثابت جایگزین کنید. سوئیچ های پیکربندی را برای رسیدن به فرکانس مورد نظر خود با توجه به جدول 1 تنظیم کنید. این نسخه‌ی 8 مگاهرتزی از فرکانس مرجع، حتی با تغذیه‌ی 3 ولت نیز می تواند با بیشتر خانواده های منطقی که با 5 ولت کار می کنند از قبیل، CMOS، LSTTL، LC و HTC، نیز به کار رود. با این وجود، مراقب باشید که اجازه ندهید هیچ جریانی از مدار تغذیه شده با 5 ولت از طریق پین PB3 به داخل میکروکنترلر برگشت پیدا کند. این امر می تواند موجب شارژ باتری از طریق دیودهای کلمپ میکروکنترلر شود و منجر به نتایج غیر قابل پیش بینی برای هردوی میکروکنترلر و باتری گردد. در صورتی که چنین ریسکی وجود دارد، یک دیود زener 3 ولتی میان پین PB3 و زمین قرار دهید تا مقدار ولتاژ را به محدوده‌ی امنی محدود کنید.

احتیاط: امان برنامه ریزی شده و آماده‌ی 080754-41 در فروشگاه الکتور برای ساختار 20 مگاهرتزی پروگرام شده و با ولتاژ 3 ولت کار نخواهد کرد.

افزایش ولتاژ ورودی تا 5 ولت جریان تغذیه را تقریباً دو برابر و تا 15 میلی آمپر (بیشینه) خواهد کرد، ولی این اجازه را نیز به شما خواهد داد که فرکانس ساعت را تا 20 مگاهرتز افزایش داده و فرکانس های بالاتری از مدار بگیرید. در صورتی که

۵۱ | حفاظت بار ویژه تقویت کننده های صوتی

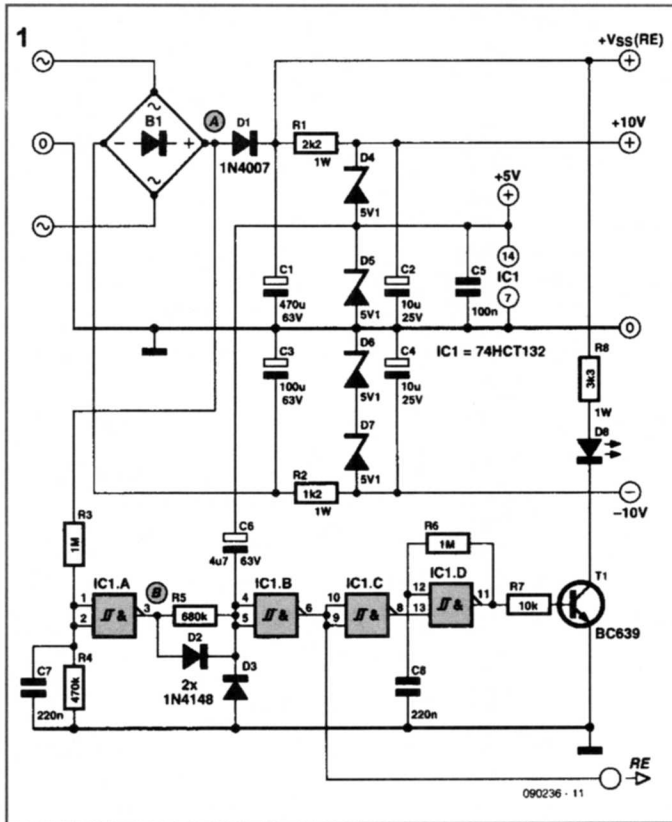
Load Protection for Audio Amplifiers

صوتی، تصویری و عکاسی

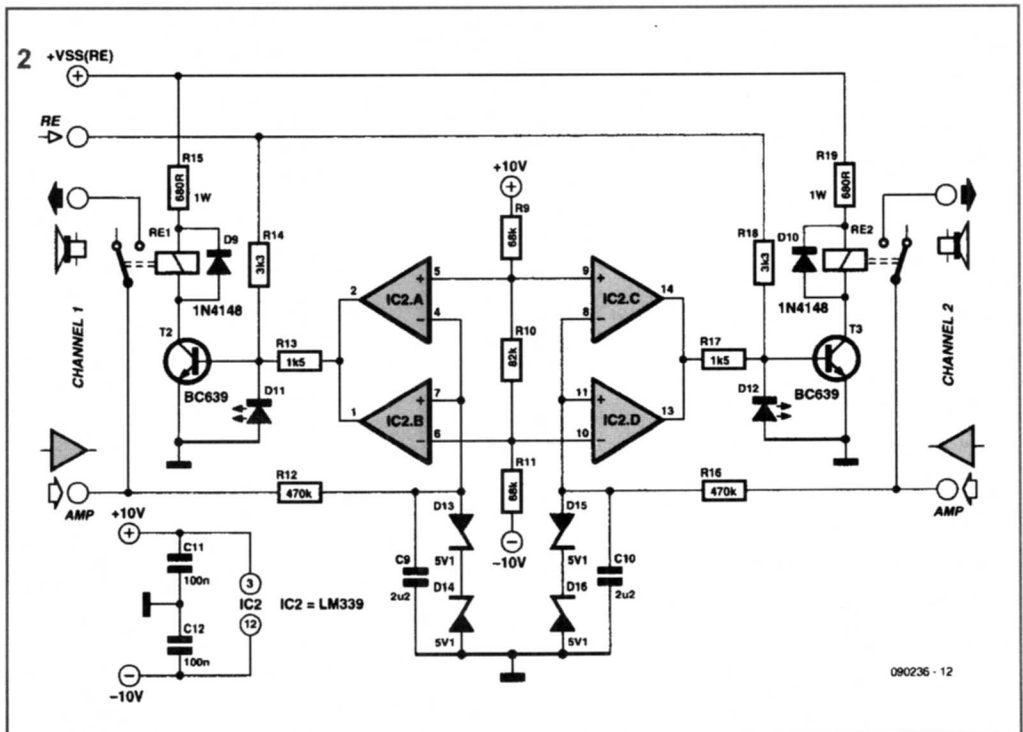
یوزف کروتیس

خروجی تقویت کننده‌ی صوتی و بلندگو متصل می شود باید فقط پس از چند ثانیه تأخیر به بار متصل شود، و به محض این که تغذیه‌ی اصلی خاموش شد قطع شود، و

به منظور مؤثر بودن، هر وسیله‌ی حفاظتی که بین



از این که هر مولفه‌ی DC با سطح بالا بتواند به بلندگو آسیب برساند جلوگیری کند. به عنوان مثال مدار پیشنهاد شده در این جا می‌تواند به آسانی به هر مدار موجودی مرتبط شود. این مدار شایستگی ققب «همه منظوره» (universal) را دارد. دیگرگرام‌های مداری شکل های 1 و 2 مربوط به نمونه‌ای می‌شود که برای یک تقویت‌کننده که با منبع تغذیه ± 35 ولت، 50 وات را برای 8 اهم تولید می‌کند، مناسب می‌باشد. این مدار به آسانی با ولتاژهای تغذیه‌ی دیگر و در نتیجه توان‌های صوتی خروجی دیگر می‌تواند تطابق یابد. مقادیر مناسب برای $R1$ ، $R2$ ، $R8$ ، $R15$ و ولتاژهای کاری برای $C3$ ، $C1$ و انتخاب نیمه‌هادی‌های $T2$ ، $T1$ ،



جدول ۱: تقویت‌کننده استریو (۲-کاناله)

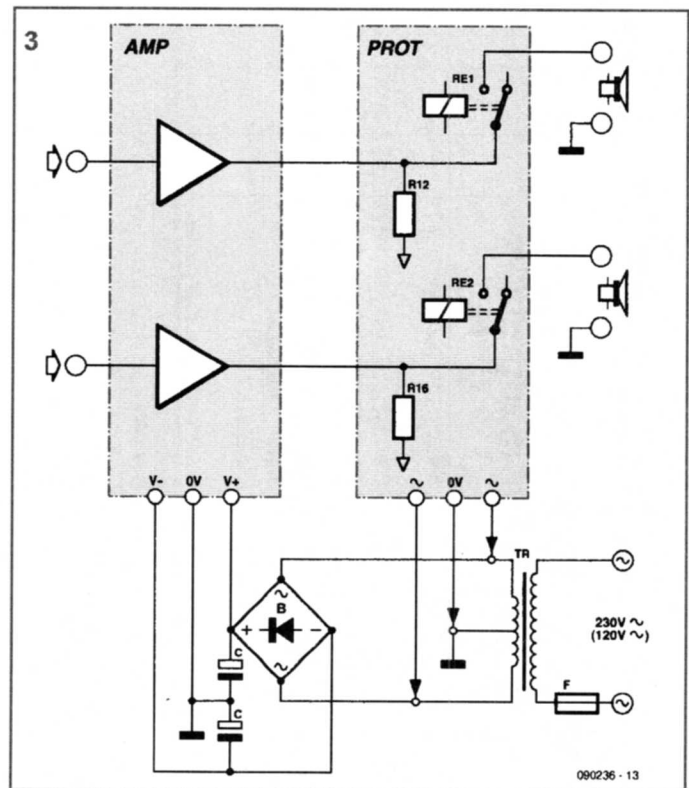
Supply voltage [V]	27	35	47	56	64	70	76
Power into 4 Ω [W]	50	100	200	300	400	500	600
Power into 8 Ω [W]	25	50	100	150	200	250	300
Rating C1 (470 μ) & C3 (100 μ) [V]	40	63	63	80	80	100	100
Value for R1 [Ω / W]	1k8 / 0,25	2k2 / 1	3k3 / 1	4k7 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	5k6 / 1
Value for R2 [Ω / W]	820 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 2	2k7 / 2	2k7 / 2	3k3 / 2
Value for R3 [Ω / W]	2k7 / 0,25	3k3 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	6k8 / 1	8k2 / 1	8k2 / 1
Value for R15 & R19 [Ω / W] *	—	680 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 1	2k7 / 2	2k7 / 2
D9 and D10	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	BAV21	BAV21
T1, T2, T3	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	2N5551	2N5551

*) for 24 V relays drawing a current in the region of 15 mA

روی آن به مقدار مورد نیاز رسید، خروجی IC1.B به سطح 1 می‌رود و رله‌های RE1، RE2 را از طریق ترانزیستورهای T3، T2 وصل می‌کند. این فرایند تأخیری در حدود 5 ثانیه تولید می‌کند. به منظور اطمینان از این که IC1.B با سطح 0 آغاز می‌شود، ولتاژ اولیه‌ی دوسر C6 باید صفر باشد. از این رو این خازن مستقیماً به تغذیه +5 ولت وصل می‌شود. این مدار با تعیین کردن آستانه‌های ولتاژ کار می‌کند: این بدان معناست که ما نیاز داریم برای IC1، یک تراشه‌ی SN74HCT132 که گیت NAND اشmitt چهارتایی است را انتخاب کنیم.

گیت سیگنال کنترلی IC1.C سیگنال کنترلی رله را معکوس می‌کند و آن را به یکی از ورودی‌های IC1.D، که از این پس به عنوان یک اسیلاتور عمل می‌کند، تزریق می‌نماید و LEDی D8 را در طول مدت تأخیر به چشمک زدن با فرکانس حدود 4 یا 5 هرتز وامی‌دارد. به محض اینکه سیگنال کنترل رله به سطح 1 می‌رود و رله وصل می‌شود، اسیلاتور IC1.D غیرفعال می‌گردد و LED دائماً نور می‌دهد. المان LED مستقیماً از طریق تغذیه‌ی HT دو سر C1 تغذیه می‌شود، و مقاومت R3 آن را به 10 میلی آمپر محدود می‌کند. همان طور که در جدول 1

D9 و T3 در جدول 1 داده شده‌اند. عملکرد مدار ساده است: زمانی که تقویت‌کننده روشن می‌شود ولتاژ در تقاطع یکسوساز پل B1 و دیود D1 خازن C7 را از طریق مقاومت R3 به سرعت شارژ می‌کند. خازن C7 مانع از عبور از صفرهای تغذیه اصلی که موجب تریگرهای ساختگی می‌گردد، می‌شود. زمانی که ولتاژ به آستانه‌ی بالای IC1.A می‌رسد خروجی این تراشه صفر می‌شود. در این لحظه C6 به تدریج از طریق R5 شارژ می‌شود و زمانی که ولتاژ



جدول ۲: سیستم با ۱+۵ کانال از میان ۱+۷ کانال

Supply voltage [V]	27	35	47	56	64	70	76
Power into 4 Ω [W]	50	100	200	300	400	500	600
Power into 8 Ω [W]	25	50	100	150	200	250	300
Rating C1 (470 μ) & C3 (100 μ) [V]	40	63	63	80	80	100	100
Value for R1 [Ω / W]	820 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 2	2k7 / 2	2k7 / 2	3k3 / 2
Value for R2 [Ω / W]	270 / 2	390 / 2	560 / 5	680 / 5	820 / 5	820 / 10	1k / 10
Value for R3 [Ω / W]	2k7 / 1	3k3 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	6k8 / 1	8k2 / 2	8k2 / 2
Value for R15 & R19 [Ω / W] *	-	680 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 1	2k7 / 2	2k7 / 2
D4 - D7	BZV85C5V1 of equivalent van 5V1/1 W						
D9 & D10	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	BAV21	BAV21
T1, T2, T3	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	2N5551	2N5551

*) for 24 V relays drawing a current in the region of 15 mA

رله که بلندگو را تغذیه می کنند، وصل شده اند. انتخاب رله ها واقعا حیاتی نیست: هر نوع که ظرفیت قطع (breaking capacity) کافی دارد، و با 24 ولت کار می کند و به حدود 25...15 میلی آمپر برای راه اندازی نیاز دارد، کفایت خواهد کرد. رله هایی که مناسب این طرح هستند، رله های RT 314024 ساخت شرکت اتریشی [1] Schrack هستند. آن ها می توانند 16 آمپر سوئیچ کنند که برای تقویت کننده هایی با توان های منطقی کافی است. طرح برای یک تقویت کننده ی استریو 50 وات در هر کانال، مناسب است، که ولتاژ تغذیه ی 35 ولتی آن از ولتاژ عملکرد نامی رله ها بالاتر است. از این رو لازم است مقاومت های سری R15، R19 به منظور کاهش دادن ولتاژ اضافی 11 ولت، مناسب باشند. از آنجا که مقاومت سیم پیچ رله 1450 اهم است، این مقاومت های سری لازم است 680 اهم و با تلفات نامی 1 وات باشند. طبیعتاً مقدار R15، R19، همان طور که در جدول 1 نشان داده شده است، به رله ی انتخاب شده و ولتاژ تغذیه ی تقویت کننده بستگی دارد. با این حال از آن جا که رله ها نسبتاً در مقابل ولتاژ کاری خود مقاوم هستند، این مقدار بسیار حیاتی نیست. گذشته از این محاسبه ی مقاومت سیم پیچ یک رله به اندازه کافی آسان است: تنها آن را با یک اهم متر اندازه گیری کنید!

لازم است که توان مورد نیاز مدار را همان طور که در دیگرام اتصال در شکل 3 نشان داده شده است، مستقیماً از ترمینال های توان تقویت کننده، قبل از یکسوساز و خازن های صاف کن بگیریم. این ولتاژ توسط پل یکسوساز B1 یکسو شده و از طریق دیود D1 به خازن صاف کن 470 میکروفرادی C1 اعمال

نشان داده شده است مقدار مقاومت R8 به ولتاژ تغذیه و بنابراین به توان تقویت کننده ای که مدار حفاظت به آن وصل می شود بستگی دارد.

به محض اینکه تغذیه ی اصلی خاموش شد، خروجی IC1.A به سطح 1 رفته و خازن C6 به سرعت از طریق D2 دشارژ می شود، که پس از آن موجب می شود خروجی IC1.B به سطح 0 رفته و رله های RE2، RE1 را تقریباً بلافاصله قطع می کند. بنابراین بار تقویت کننده فوراً جدا شده، و مدار به منظور ایجاد تأخیر لازم در مرتبه بعدی که تغذیه اعمال می شود مجدداً تجهیز می شود.

آشکارسازی هر مولفه ی DC به وسیله IC2، یک LM339 که دارای چهار مقایسه کننده است، انجام می شود. شبکه های C9/R12 و C10/R16 به عنوان فیلترهای پایین گذر عمل می کنند: آنها سیگنال های صوتی را به شدت تضعیف می کنند، ولی اگر هر ولتاژ DC در خروجی تقویت کننده حاضر شود، به ورودی های مقایسه کننده ی IC2 منتقل خواهد شد. اگر این ولتاژ از ± 3.75 تجاوز کند، حداقل یکی از مقایسه کننده ها یک سیگنال صفر در خروجی خواهند داشت، و بنابراین ترانزیستور کنترل رله ی متناظر را خاموش می کند. بار تازمانی که وضعیت خطا ادامه یابد ایزوله خواهد ماند. هم چنین این سیگنال موجب می شود جریان در LED های D11 یا D12 جاری شود، که نشان می دهد عمل حفاظت فعال شده است. دیودهای زener D13 تا D16 حفاظت ولتاژ بیش از حد را برای ورودی مقایسه کننده ها فراهم می کنند. عاقلانه است اطمینان حاصل شود که R16، R12 واقعاً به درستی به خروجی های تقویت کننده و نه به تیغه های

آسیب برسانند.

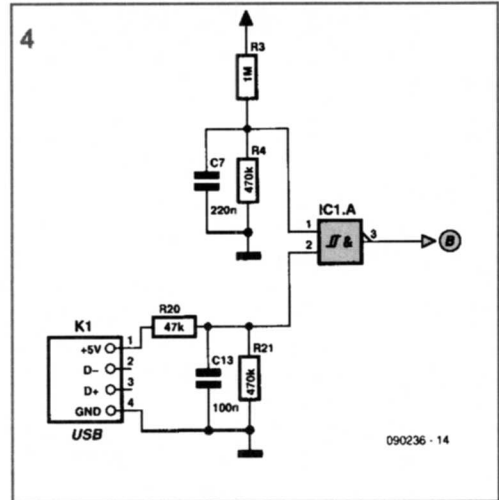
همان‌طور که در شکل 4 نشان داده شده، خط تغذیه +5 ولت که روی باس USB رایانه وجود دارد به یکی از ورودی‌های گیت IC1a اعمال شده است، ورودی دیگر برای چک کردن وجود ولتاژ تغذیه‌ی تقویت‌کننده استفاده شده است. همین‌طور ورودی رایانه و تقویت‌کننده باید برای بلندگوهایی که بعد از تأخیر 5 ثانیه‌ای وصل می‌شوند، کار کنند. خازن 100 نانوفارادی C13 از تریگر شدن ناخواسته جلوگیری می‌کند. خاموش کردن رایانه یا تقویت‌کننده بلافاصله بلندگوها را قطع می‌کند. مدار تأخیر شکل 1، که برای مدار شکل 4 تغییر کرده است، برای همه‌ی کانال‌ها مشترک است و سیگنال کنترل رله را برای همه‌ی آن رله‌ها فراهم می‌کند. ولی قطع و وصل شدن مولفه‌ی DC و بخش حفاظت نشان داده شده در شکل 2 باید 3 یا 4 بار تکرار شود، بقدری که بتواند تعداد کانال‌های موجود در سیستم را کنترل کند. برای مقادیر قطعات مدار حفاظت برای سیستم‌های 1+5 و 1+7 کانال به جدول 2 مراجعه کنید. تغییرات عمدتاً روی موارد زیر تأثیر گذاشتند:

همان‌طور که در جدول 2 نشان داده شده مقادیر R2، R1 کاهش یافت، ولی تلفات آن‌ها افزایش یافت. همچنین C1، C3 به ترتیب به 2200 میکروفاراد و 470 میکروفاراد افزایش یافتند. دیودهای زener D4 تا D7 به نوع BZV85C5V1 یا معادل آن، که تا تلفات 1 وات گنجایش دارد، تغییر یافتند.

(090236)

لینک اینترنتی

[1] www.schrack.com



می‌شود. دیود D1 این امکان را به خازن C1 می‌دهد که به محض خاموش شدن منبع تغذیه‌ی اصلی، از مدار ایزوله شود؛ بنابراین هنگامی که تقویت‌کننده خاموش می‌شود، ولتاژ صفر در ورودی تراشه‌ی IC1a وجود دارد و گارانتی شده که رله‌ها خاموش باشند. ریل‌های 10+ ولت و 5+ ولت با استفاده از دیودهای D4 و D5 و D6 و D7 ریل 10- ولت که تراشه‌ی IC2 را تغذیه می‌کند را ثابت می‌نماید. استفاده از دو دیود زener سری شده توانی را که هر کدام از آن دو باید هدر دهند را محدود می‌کند.

گسترش مدار به سیستم‌های 1+5 کانال صوتی یا 1+7 کانال صوتی که در تعداد رو به افزایشی از رایانه‌ها استفاده شده است، کاملاً ساده است و این کار بیش‌تر توصیه می‌شود زیرا هنگامی که رایانه روشن یا خاموش می‌شود، کارت‌های صوتی اغلب اصوات ناموزونی ایجاد می‌کنند که زمانی که تقویت می‌شوند می‌توانند بسیار ناخوشایند باشند و در بدترین حالت به اسپیکرها

۵۲ | تغذیه‌ی دیسکِ سختِ ثانویه

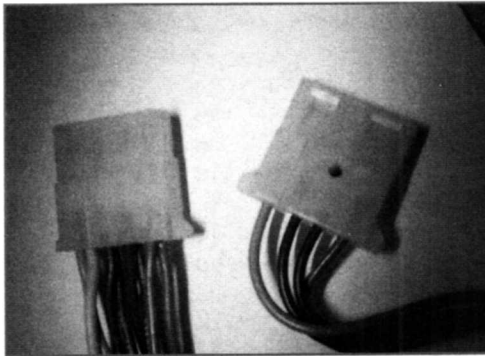
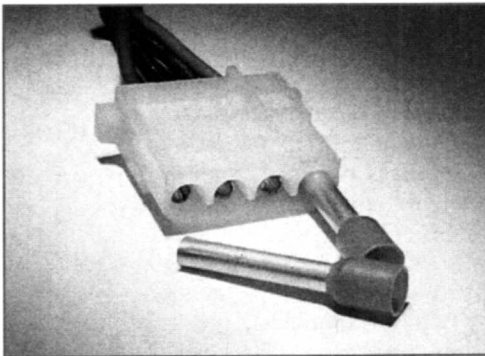
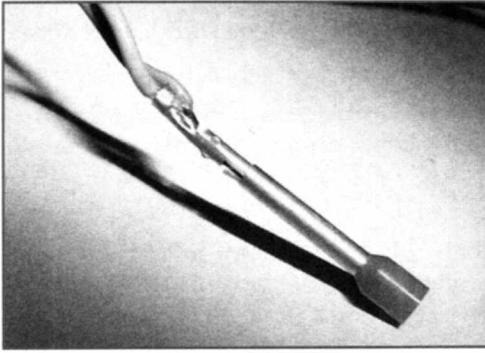
Powering a Second Hard Drive

رایانه و اینترنت

لئو سزومیلوویچ

از این مشکل آگاه است: شما به یک دیسک سخت با فن خنک‌کننده‌ی اضافه نیاز دارید ولی هیچ کابل یو‌سی‌ای برای تغذیه رسانی به این اجزاء در داخل

تقریباً هر کس دستی در سرهم‌کردن رایانه دارد



این روش دقیقاً آن طور که می‌خواهید عمل نکرد، پیچاندن غلاف در هنگام کشیدن می‌تواند کمک کننده باشد. معمولاً شما می‌توانید 4 پین را با استفاده از یک غلاف آزاد کنید.

با این وجود برای اطمینان پیشنهاد می‌شود از چندین غلاف استفاده نمایید. انتهای آزاد این کابل‌های اضافه باید نزدیک به کابل‌های موجود، به پین‌های مربوطه لحیم شود (با دقت فراوان و کمترین میزان ممکن قلع، همان طور که در شکل نشان داده شده است). بهتر است هر نقطه‌ی قلع اضافه با استفاده از

کیس رایانه موجود نیست. در چنین شرایطی کابل‌های انشعابی (چندراهی) که به کابل‌های Y نیز معروف‌اند یک موهبت هستند. اما اگر یکی از این‌ها را دم دست نداشته باشید و فروشگاه رایانه محلی هم بسته باشد چه؟ تنها یک راه برای آن وجود دارد - خودتان آن را بسازید! همین‌طور که کارها پیش می‌رود، به شرطی که بینایی خوبی داشته باشید، وصل کردن کابل‌های اضافه کار چندان دشواری نخواهد بود. تمام آن‌چه نیاز دارید عبارتست از یک کابل دوم برق و یک کابل نواری ترمینال، و بدین ترتیب کار تمام است. این (ساختار) به شکلی مناسب برای مدتی کار خواهد کرد ولی چندان جذاب، قابل اطمینان و حرفه‌ای به نظر نمی‌رسد.

یک راه‌حل برازنده‌تر، لحیم کردن مستقیم کابل تغذیه‌ی جدید درون کانکتور مربوطه‌ی آن وسیله‌ی موجود است. برازنده، آری، ولی نه آسان، از آن‌جا که دسترسی به ریل‌های منبع تغذیه اغلب ساده نیست، ضمن اینکه پین‌های فلزی کانکتورهای انفرادی تغذیه، داخل پوشش پلاستیکی‌شان مدفون شده‌اند. فن دیگری که از غلاف‌های متصل شده به انتهای سیم‌ها استفاده می‌کند، شما را قادر می‌سازد که پین‌ها را تا هر میزانی که نیاز است از پایه‌ی محافظ جدا کرده و سیم‌های اضافی برای لوازم جانبی‌ای که قصد نصب کردن آن‌ها را دارید، به انتهای این پین‌ها لحیم کنید.

ما دو مدل از این غلاف‌ها را نیاز داریم، 4 میلی‌متری (16ر0 اینچی) برای plug و 6 میلی‌متری (24ر0 اینچی) برای سوکت‌ها. قبل از همه باید اتصال روی کابل به شدت داخل نگهدارنده‌ی پلاستیکی فشار داده شود تا از مهار بست‌های فنری کاملاً مطمئن شویم.

سپس غلاف سیم‌ها را به پینی که در حال جدا کردن آن هستیم، وصل می‌کنیم و آن را به دقت و به آهستگی داخل محافظ پلاستیکی فشار می‌دهیم تا جایی که انتهای آن کاملاً چفت شود.

دقیقاً قبل از رسیدن به این نقطه شما کمی مقاومت حس خواهید کرد، و با افزایش فشار وارده یک صدای تیک شنیده خواهد شد. دقیقاً بعد از شنیده شدن این صدای تیک، شما باید سیم مورد بحث را، به همراه پین آن، از پشت مخفظ پلاستیکی خارج نمایید. اگر

راحت تر است و نیز بخش‌های تکی از کانکتورها در صورتی که ابتدا بر روی آن‌ها روان کننده اتصال پاشیده شود، آسان تر جابه جا خواهند شد.

(090201)

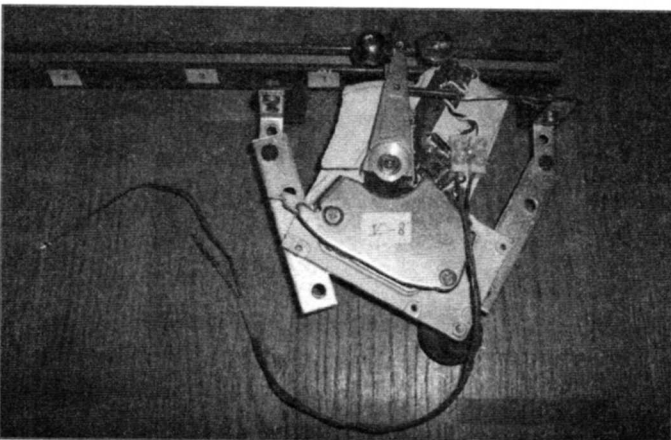
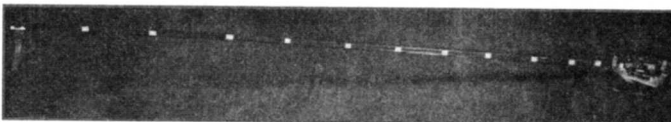
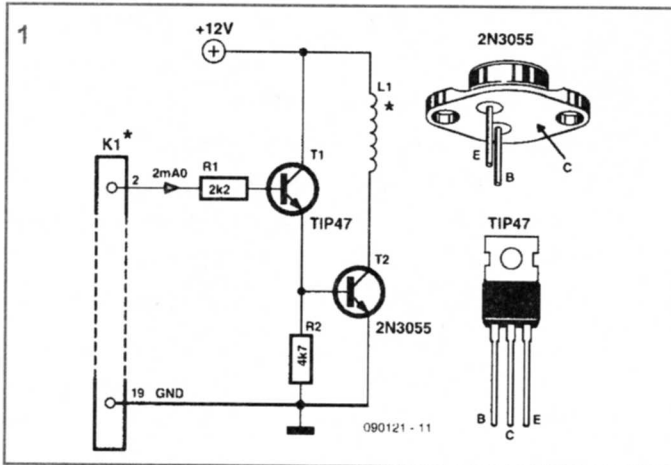
نوارهای قلع کش (فتیله‌ی قلع کش) زدوده شود. در انتها ما باید فنرهای اتصال را به آرامی به بیرون خم کرده و هر بین را مجدداً به مکان درست خود فشار دهیم. شما در خواهید یافت که کار کردن با غلاف‌های با سایز بلندتر

۵۳. ساعت ضربه‌ای

Impact Clock

سرگرمی و مدل‌سازی

گ. فن زاتیس



کرد. ولتاژ ارائه شده به کوئل را می‌توان با یک کامپیوتر شخصی به کمک یک مدار دارلینگتون (شکل 1)

به انتهای دیگر خواهد پرید. اگر قطبیت این ولتاژ را معکوس کنید، بازو در جهت مخالف حرکت خواهد

دهد. فن زاتیس
هدهای خواندن/نوشتن یک درایو دیسک سخت (هارد دیسک) توسط یک موتور خطی روی دیسکهای مغناطیسی عقب و جلو می‌روند. این موتور از کوئلی تشکیل شده است که در میدان قوی مغناطیسی حرکت می‌کند و وصل به سیستم الکترونیکی پیچیده‌ای است که آن را چنان به کار وادی دارد که هدهای خواندن/نوشتن به سرعت در محل مطلوب مستقر شوند.

اکنون به اندازه کافی درایو خراب شده ی دیسک سخت می‌توان یافت که هر علاقمند تفننی الکترونیک بتواند بدون مشکلی دست به کار آزمایی بزند و آن را برای مقاصد دیگر به کار گیرد.

از آنجا که موتور هد دارای باتری نسبتاً درازی است و می‌تواند نیروی قابل ملاحظه‌ای وارد آورد، در این پروژه از این موتور استفاده می‌کنیم تا نوعی خاصی ساعت بسازیم. اگر فقط ولتاژ DC به کوئل بدهید، بازوی موتور با صدایی بزرگ از یک انتها

پایین نقطه‌ی خود بر روی ریل است به بازوی موتور تکیه دارد. کامپیوتر نیروی خود را محاسبه می‌کند و موتور را برای مدت معینی راه می‌اندازد.

برنامه‌ی لازم برای این ساعت در ویژال بیسیک نوشته شده است و طرح ساده‌ای دارد. این نرم‌افزار دارای مستندات گسترده‌ای است. و اما بخشی از جزئیات عملی این ساعت:

طول ریل (چوب‌پرده) تقریباً ۱۶۰ سانتی‌متر
تفاوت ارتفاع بالا و پایین ریل تقریباً ۱۰ سانتی‌متر
قطر گویچه ۱۷ میلی‌متر
مقاومت کویل موتور هد ۵ تا ۱۵ اهم (بسته به مدل دیسک‌سخت)

ولتاژ کویل ۵ تا ۱۲ ولت (بسته به مقاومت کویل)
پس از نخستین تنظیم ضربه‌ای برای دوره ۱۲ ساعته به‌طوری که گویچه به تقریباً بالاترین نقطه در مسیر خود برسد، مقیاس ساعت روی ریل را می‌باید به روش تجربی تعیین کرد.

(090121)

دانلود

090121-11:

WWW.elektor.com/090121 از برنامه ویژال بیسیک،

کنترل کرد. ما از یکی از پینهای پورت Centranics روی کامپیوتر (k1 در شکل شماتیک) برای راه‌اندازی مدار استفاده کردیم. در اینجا سیگنال کنترل توسط پین ۲ از کانکتور سنسورونیکس تأمین می‌شود، که متناظر با بیت ۰ از پورت H378 است. پین ۱۹ (زمین) به خط زمین مدار کنترل وصل می‌شود. برای منبع تغذیه از یک آداپتور قوی برق AC استفاده کنید؛ این منبع باید قادر به ارائه حداقل ۲ آمپر باشد.

طرح مکانیکی این ساعت نسبتاً نامتعارف است. قسمت مکانیکی مرکب از قطعه‌ای پرده نصب‌شده با یک زاویه آریب است، که در امتداد آن می‌توان گویچه فولادی گرفته‌شده از یک بلبرینگ را به بالا پرتاب کرد و اجازه داد تا در اثر وزن خودش به پایین بغلطد. اگر ضربه‌ای به این گویچه وارد آید که شدت آن به وقت روز بستگی داشته باشد، این گویچه در طول چوب‌پرده فاصله معینی را خواهد پیمود. با مشاهده حرکت گویچه می‌توانید از روی مقیاس ساعت مشخص شده در طول ریل زمان را (به صورت تقریبی) قرائت کنید.

موتور هد قبلاً ذکر شده برگرفته از یک درایور کنار گذاشته شده ی دیسک‌سخت به منظور وارد آوردن ضربه بر گویچه به کار می‌رود. این گویچه وقتی در

Dimmable Aquarium Light

خانه و باغ

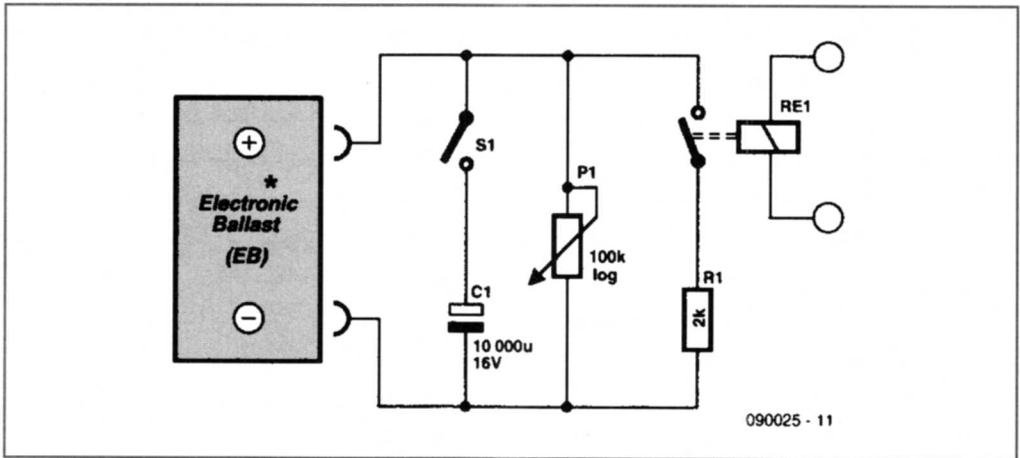
یورگن آلیگ

آنلاین ابزار را نشان خواهد داد. برای هدف این مدار، EB‌هایی با واسط دیجیتال (که با نام DALI⁽¹⁾ شناخته می‌شوند) مناسب نیستند.

شرکت Osram یک شرح فنی بسیار خوب برای واسط ۱ تا ۱۰ ولتی بر روی وب‌سایت خود فراهم کرده است [۱]. این واسط یک ولتاژ مستقیم مقاوم تا میزان ۱۰ ولت در مقابل اختلال فراهم می‌کند که زمانی که بارگذاری می‌شود، جریان ثابتی تا ۰٫۶ میلی‌آمپر تحویل می‌دهد؛ به بیان دیگر، این یک منبع جریان ثابت با ولتاژ مدار باز در حد ۱۰ ولت است. اگر یک مقاومت بین این واسط متصل شود، هرچه

بالاست‌های الکترونیکی (EB‌ها) مختص لامپ‌های فلورسنت، که با نام اسباب کنترل الکترونیکی (ECG) نیز شناخته می‌شوند، مزیت‌هایی بر رقبای متداول خود دارند: بازدهی بالاتر، راه‌اندازی بدون سوسو زدن، بدون هرگونه سوسوی ۵۰ هرتز (۶۰ هرتز) و عمر بیش‌تر لامپ. علاوه بر این، آن‌ها امکان کم و زیاد شدن نور را نیز فراهم می‌کنند. EB‌های مناسبی با واسط‌های کنترل آنالوگ ۱ تا ۱۰ ولتی از انواع تولید کنندگان معمول، موجود است از جمله Osram و Philips. یک جستجوی اینترنتی برای "dimmable EB"، تعداد زیادی از فروشگاه‌های

1) Digital Addressable Lighting Interface



روشن شود، روشنایی لامپ مانند قبل به آرامی شروع به افزایش خواهد کرد.

یک ارتقای دلخواه، مدار است که شامل رله‌ی RE1 و مقاومت R1 است. در صورتی که کنتاکت‌های RE1 بسته شوند، خازن C1 به آرامی درون R1 دچار شارژ خواهد شد. ولتاژ کنترل به تدریج افت خواهد کرد و لامپ به آرامی کم‌نورتر خواهد شد. هرچه مقدار مقاومت R1 بزرگ‌تر باشد، شبیه‌سازی غروب کندتر خواهد بود. زمانی که کنتاکت‌های RE1 بسته باشند، مقدار R1 نیز بر روی ماکزیمم میزان درخششی که با تنظیم P1 می‌توان دست یافت، تأثیر می‌گذارد؛ هرچه R1 مقدار بزرگ‌تر باشد، ماکزیمم میزان درخشش بالاتر خواهد بود.

یک آرایش ممکن این است که چراغ آکوارיום را به یک کلید زمانی متصل کرد و RE1 را از یک آداپتور اصلی متصل شده به یک کلید زمانی ثانویه تغذیه نمود. کنتاکت‌های رله طوری تنظیم شده‌اند که به بیانی 30 دقیقه قبل از این که اولین کلید زمانی چراغ آکوارיום را خاموش نماید، بسته شوند. زمانی که شبیه‌سازی غروب کامل شد می‌توان اجازه داد که کنتاکت‌های رله مجدداً باز شوند.

(090025)

لینک اینترنتی

[1] www.osram.co.uk/_global/pdf/Professional/ECG_%26_LMS/ECG_for_FL_and_CFL/QUICKTRONIC_DIM_Technical_Guide130T-003GB.pdf

مقدارش پایین‌تر باشد، ولتاژ پایین‌تری بر روی آن قرار خواهد گرفت و این خاصیت میزان نور لامپ اتصالی را کنترل خواهد کرد. زمانی که کنترل ورودی مدار باز و ولتاژ میان آن 10 ولت باشد، لامپ با بیش‌ترین میزان روشنایی خود راه‌اندازی خواهد شد (100% توان نامی). در صورتی که کنترل ورودی اتصال کوتاه گردد، اسباب کنترلی، لامپ را تا 3% توان نامی کم‌نور خواهد کرد. رفتار کنترلر بین 3% تا 100% به صورت لگاریتمی است. مدار ساده‌ای که در این جا برای راه‌اندازی واسطه، شرح داده شده است، ویژگی‌هایی دارد که مورد علاقه‌ی بسیاری از آکواریوم‌داران است.

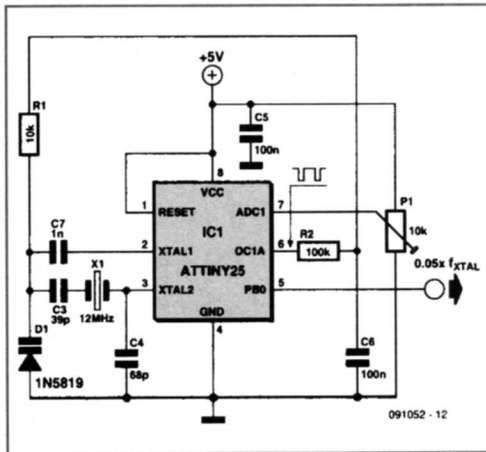
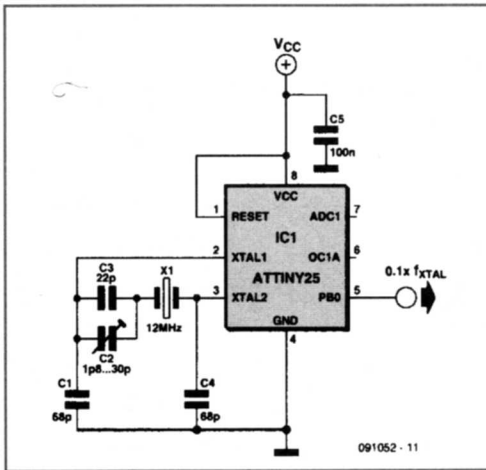
این مدار به دو سر ورودی کنترل EB وصل می‌شود و از این رو ولتاژ کنترلی روی آن قرار می‌گیرد. میزان روشنایی لامپ را می‌توان با استفاده از P1 کنترل کرد. کلید S1 این امکان را فراهم می‌آورد که خازن الکترولیتی C1 به دو سر P1 متصل شود؛ جریان شارژ بسیار کوچک (0.6 میلی‌آمپر) و خازن بسیار بزرگ (1000 میکروفاراد) است و از این رو این خازن بسیار کند شارژ می‌شود. این بدان معناست که ولتاژ دو سر خازن و بنابراین روشنایی لامپ فلورسنت، به آهستگی افزایش می‌یابد. هرچه مقدار C1 بیش‌تر باشد، سرعت افزایش روشنایی به همان نسبت کندتر است. با مقدار پیشنهاد شده، در حدود 12 دقیقه طول می‌کشد تا شبیه‌سازی طلوع کامل گردد. چنان که می‌توان دید، این مدار به منبع تغذیه‌ای منحصر به خود نیاز ندارد. زمانی که EB خاموش شود، C1 به درون P1 دچار شارژ می‌شود (با فرض بسته‌بودن S1)؛ زمانی که مجدداً

۵۵ تنظیم کریستال

Crystal Pulling

میکروکنترلرها

رایتر رویش



در مدارهای میکروکنترلری، کریستال‌های کوآرتز بالاترین دقت را برای سنکرون کردن همه چیز با فرکانس فراهم می‌کنند. جهت سنجش فرکانس و زمان (و راه‌اندازی کلاک‌های اصلی) ممکن است تنظیم درست اسیلاتورهای کریستالی نیز نیاز باشد، از این رو اینک ما به تفصیل به بررسی نحوه‌ی تنظیم فرکانس‌های کریستال خواهیم پرداخت. اگرچه ما ATtiny25 از میکروکنترلرهای AVR، محصول شرکت Atmel را برای نمونه برگزیده‌ایم ولی درواقع روش‌های پیشنهاد شده تقریباً می‌توانند برای همه‌ی میکروکنترلرها به کار روند.

اسیلاتور درون یک میکروکنترلر از یک معکوس‌کننده تشکیل شده که با استفاده از یک کریستال کوآرتز و دو خازن (ساختار اسیلاتور Pierce) به صورت خارجی زمان‌بندی می‌شود. مقدار خازن به دقت با مقدار کریستال انتخاب شده تطبیق داده می‌شود تا هرگونه انحرافی از فرکانس نامی در می‌نیم مقدار ممکن نگه داشته شود (نگاه کنید به داده‌برگ کنترلر). با این وجود کریستال‌ها مقداری تُلرانس بروز می‌دهند و برای جبران این اثر ما باید مقدار دو خازن (موازی) را به میزان قابل توجهی افزایش دهیم تا فرکانس را پایین بکشیم.

برای ممکن ساختن این تنظیم یک خازن متغیر به صورت سری با کریستال متصل شده است. مقدار دو خازن موازی (C1 و C4) را به اندازه‌ی کافی بزرگ انتخاب می‌کنیم تا اسیلاتور در ماکزیمم مقدار ظرفیت خازنی سری شده (C2 و C3)، زیر فرکانس نامی عمل کند. سپس تنظیم خازن متغیر (C2) (این امکان را فراهم می‌کند که فرکانس کریستال را بالا بکشیم).

قطعاً انجام این تنظیم در عمل نیاز به یک شمارنده‌ی فرکانس دارد. در این حالت پروب استفاده شده برای تست، نباید به ورودی اینورتر اسیلاتور (XTAL1) متصل گردد! ظرفیت خازنی مربوط به

پروپ تست فرکانس را تغییر خواهد داد؛ در واقع این اثر حتی ممکن است در خروجی اسیلاتور (XTAL2) نیز مشاهده شود، حتی اگر قابل توجه نباشد. بهترین راه‌حل پروگرام کردن میکروکنترلر (یا متقابلاً توسعه‌ی سفت‌افزار) با برنامه‌ایست که یک سیگنال موج‌مربعی بر روی یک پورت ایجاد کند.

برنامه‌ی کوچک نوشته شده به زبان C که در ادامه آمده، تنها به 5 مرحله برای انجام یک سیکل از حلقه‌ی اصلی نیاز دارد.

بنابراین سیگنالی با فرکانسی که $\frac{1}{10}$ (یک دهم)

(C3) فرکانس کریستال را به مقدار بالاتری سوق می‌دهد. خازن برنامه‌پذیر D1 به همراه خازن ثانویه موازی شده (C4) فرکانس را پایین می‌کشد. تنها وظیفه‌ی خازن C7 ایزوله کردن ولتاژ DCی کنترلی از ورودی کریستال است.

برای این منظور سطح ولتاژ کنترلی باید به میزان قابل توجهی بالاتر از ولتاژ تغذیه باشد. ما در مدار عملی خود نیاز به چندین ورودی از سوی کاربر داریم تا به کنترلر بگویید چه ولتاژ کنترلی را تولید نماید (مانند قبل کالیبراسیون واقعی به صورت دستی انجام می‌پذیرد). بدین منظور ما یک trimpot را به ورودی یک مبدل آنالوگ/دیجیتال متصل می‌کنیم. تنظیمات دیجیتال شده‌ی پتانسیومتر مستقیماً به رجیستری که پهنای پالس سیگنال PWM را تعیین می‌کند، منتقل می‌شود.

یک‌بار دیگر ما فرکانس کریستال را روی پورت PB0 اندازه می‌گیریم، اگرچه این بار دیگر سفت‌افزار فرکانسی برابر $1/10$ فرکانس کریستال را به خروجی نمی‌دهد. با استفاده از دو دستور NOP، نسبت فرکانس به $1/20$ تقلیل می‌یابد.

بنابراین در مثال نشان داده شده ما انتظار داریم فرکانس 600 هرتز را در خروجی ببینیم.

مقادیر خازن‌هایی که در اطراف کریستال قرار گرفته‌اند، عمدتاً به کریستال انتخاب شده وابسته هستند (مقادیر موجود در شکل‌ها باید به عنوان مقادیر استاندارد کلی در نظر گرفته شوند).

هنگام انتخاب یک دیود ورکتور، اجتناب از نوعی وقت‌گذرانی با «آزمون و خطا» نیز دشوار خواهد بود. تمامی کدها و فایل‌های هگز مربوط به برنامه‌های میکروکنترلر از صفحه‌ی وب الکتور اختصاص داده شده به آن [1] و یا صفحات پروژه‌ی نویسنده [2] به رایگان قابل دانلود است.

(091052)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/091052
[2] <http://elektor.reworld.eu>

فرکانس کریستال است در روی پورت PB0 پدیدار می‌شود.

```
#include <avr/io.h>
int main(void)
{
  DDRB |= (1<PB0);
  for(;;) PORTB ^= (1<PB0);
  return 0;
}
```

اما چرا فرکانس را به صورت دستی تنظیم کنیم در حالی که میکروکنترلر می‌تواند این کار را به همان اندازه خوب انجام دهد؟ پارامترهای از پیش تنظیم‌شده‌ی مربوطه می‌توانند برای مثال بر روی EEPROM نگه داشته شوند.

جهت ساده‌سازی مدار این کار را با تغییر خازن موازی در ورودی اسلاتور انجام می‌دهیم (اگرچه این روش تأثیر کمتری نسبت به تغییر ظرفیت خازنی سری دارد). خازن C1 با یک دیود ورکتور تعویض شده، بدان معنا که اینک ما به منظور تنظیم خازن و بنابراین تنظیم فرکانس کریستال نیاز به یک ولتاژ کنترلی برای این دیود داریم.

کنترلر به گونه‌ای پروگرام شده که بر روی خروجی PWM آن یک سیگنال موج مربعی با پهنای پالس قابل تنظیم دریافت کنیم (AVR می‌تواند این عمل را بدون این که ناچار باشیم خطی از برنامه را اجرا کنیم، انجام دهد).

یک المان RC (R2 و C6) پالس‌ها را به ولتاژ DC که از طریق R1 به دیود ورکتور تزریق می‌شود، صاف می‌کند. دیود ورکتور استفاده شده در این مدار: 1N5819، یک دیود یکسوساز شاتکی است که کاملاً بی‌خطا کار می‌کند. این بدان معنا است، که به منظور اطمینان از محدوده‌ی تنظیم کافی باید ولتاژ منبع تغذیه بر روی 5 ولت باقی بماند. اگر تکیه کردن به تنظیم دستی به تنهایی شما را راضی می‌کند، مدار با 3ر3 ولت نیز کار خواهد کرد.

در مدار دوم خازن ثابت قرار گرفته به صورت سری

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

در طراحی مدارهای دیجیتال، به ویژه در کاربردهای اندازه گیری یا ریز پردازنده، اغلب لازم است به نوعی با تقسیم ساعت اصلی یک سیگنال ساعت تولید کرد. راه حل چهار - چپ پیشنهاد شده در اینجا بسیار کار آمد است؛ این طرح یک ساعت ورودی با چرخه ی کار 50 درصد را به عنوان ورودی می پذیرد و ساعتی با چرخه ی کار 50 درصد در خروجی خود ارائه می دهد که (از راه یک سوئیچ DIP هشت -

پیچیده‌ترین چیپ در این طرح IC1 است، یک شمارنده‌ی هشت بیتی رو به پایین که با مقدار تنظیم‌شده روی سوئیچ‌های هشت‌گانه‌ی DIP «برنامه‌ریزی» می‌شود. یک مدار آشکارساز لبه مرکب از IC3 و IC4 در هر لبه‌ی بالا رونده و پایین‌رونده‌ی ساعت ورودی f_0 پالسی تولید می‌کند. هر وقت که شمارنده به صفر می‌رسد یک فلیپ-فلاپ تغییر وضعیت می‌دهد تا یک سیگنال خروجی با نسبت فاصله/نشان برابر 50:50 تولید کند.

آشکار ساز لبه هم در لبه های مثبت و هم در لبه های منفی سیگنال ورودی ساعت پالسی تولید می کند. شمارنده ی رو به پائین هر بار که در CP یک ضربه ی ساعت دریافت کند مقدار خود را می کاهد. وقتی شمارنده به صفر می رسد پین شمارش ترمینال (TC) یک پالس منفی تولید کرده، شمارنده را مجدداً با مقدار معین شده توسط سوئیچ باینری (از طریق بار موازی \overline{PL}) بارگذاری می کند. شمارنده کار خود را از این مقدار ادامه می دهد و رو به پایین می شمارد. آی سی فلیپ-فلاپ JK (آی سی IC3) به صورت یک فلیپ-فلاپ نوع تاگل پیکربندی شده است (هر دو ورودی J و K به «1» سیمندهی شده اند به طوری که خروجی های Q و \overline{Q} در هر لبه ی بالارونده خروجی TC آی سی IC1 تغییر وضعیت می دهند (تاگل می شوند)).

سوئیچ‌های DIP برای تعیین نسبت تقسیم، به کار می‌روند؛ مثلاً برای تقسیم ساعت به 23، سوئیچ‌های DIP را روی مقدار باینری عدد 23 یعنی 00010111 تنظیم کنید (با قرار دادن P0، P1، P2، P4 روی مقدار 1 (high)).

۵۷- شارژر پیل منفرد لیتیومی

Single Lithium Cell Charger

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

استفن گراف

۵ ولتی گرفت.

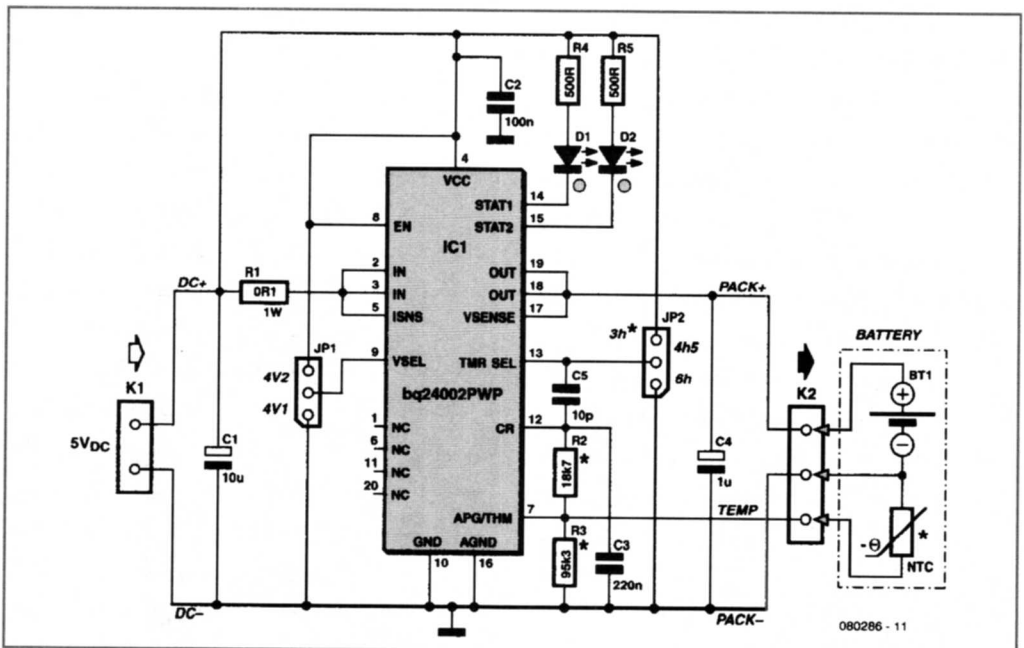
فرایند شارژ با جریان شارژ قطره‌قطره‌ای آغاز می‌شود. وقتی ولتاژ ترمینال پیل به اندازه‌ی کافی بالا باشد این شارژ به جریان شارژ ثابت بالاتری سوئیچ می‌کند. شارژ وقتی پایان می‌پذیرد که ولتاژ پیل به حد از پیش تعیین شده‌ای («ولتاژ نهایی») برسد. شارژر توصیف شده در اینجا برای پیل‌هایی با ولتاژ نهایی ۴٫۱ ولت یا ۴٫۲ ولت مناسب است، که با استفاده از جامپر JP1 پیکربندی می‌شود: پین ۹ به زمین وصل می‌شود تا ۴٫۱ ولت انتخاب شود یا به V_{CC} وصل می‌شود تا ۴٫۲ ولت انتخاب شود.

مهم است هرگز از ولتاژ ماکزیمم مجاز پیل تجاوز نشود: در صورت تردید، به مشخصات مدنظر تولیدکننده در مورد مقدار قطعی مراجعه کنید. شدت جریان شارژ با مقاومت شانت ورودی $R1$ تعیین و پایش می‌شود. مقداری برابر با ۰٫۱ اهم جریان شارژ I_L برابر با ۱ آمپر ارائه می‌دهد: فرمول کلی $I_L = 0.1V/R1$ است. در این مثال، ولتاژ ورودی می‌باید حداکثر ۳٫۵ ولت باشد

با استفاده از BQ24002 محصول تگزاس اینسترومنتس ساختن یک ماژول شارژر کوچک و ساده برای پیل‌های منفرد یون لیتیوم (Li-ion) امکانپذیر است. این قطعه در پکیج SSOP20 عرضه می‌شود و از این رو مستلزم مهارت‌های خارق‌العاده‌ای در مونتاژ و لحیم‌کاری نیست.

پیل‌های مجزا را تأمین‌کننده‌های بسیاری به بازار عرضه می‌کنند، اما یک گزینه‌ی بسیار ارزان‌تر عبارتست از استفاده از پیل‌های برگرفته از باتری‌های معیوب نوت‌بوک. در بسیاری از موارد فقط عده‌ای از پیل‌ها معیوب هستند و بقیه هنوز می‌توانند آرزوی عمری دراز و مفید داشته باشند. پیل منفرد برای هر دستگاهی ایده‌آل است که نیازمند منبع تغذیه ۳٫۳ ولت باشد و عموماً عمر عملیاتی خوبی خواهد داشت.

این مدار شارژر نیازمند ورودی ۵ ولت است، که می‌توان آن را به‌آسانی از پورت USB یا از منبع تغذیه



1ر5 ولت است. اگر ولتاژ روی این پین بالاتر از 1ر5 ولت یا پایین تر از 0ر56 ولت باشد آی سی این را نوعی خطا تلقی می کند و فرایند شارژ را قطع می کند. شارژ فقط هنگامی روی می دهد که ولتاژ روی این پین بین آن دو آستانه باشد. مقایسه گر پنجره ای را می توان برای پایش ولتاژ تغذیه آی سی یا برای پایش دمای پیل لیتیومی به کار برد. در مدار نشان داده شده، ما این ورودی را در پیکربندی پایش دما به کار برده ایم: ولتاژ روی پین V با مقسم ولتاژ مرکب از R2، R3، و یک ترمیستور NTC تعیین می شود. که برای حس کردن دمای پیل لیتیومی آرایش می یابد و از طریق کانکتور K2 به موازات R3 سیم بندی می شود. پین 12 (پین CR) حامل ولتاژ مرجع 85ر2 ولت است؛ بدین ترتیب شارژ تحت شرایط نرمال امکان پذیر است که ترمیستور و مقسم ولتاژی که این ترمیستور بخشی از آن است لزوماً به نحوی تنظیم شوند که، وقتی پیل در دمای ایمنی کار می کند، ولتاژ روی پین V در داخل پنجره ولتاژی مقایسه گر قرار گیرد.

مادامی که مقاومت ترمیستور بین 4ر8 کیلو اهم (حدّ بالایی دما) و 26ر6 کیلو اهم (حدّ پایینی دما) باشد، مقادیر نشان داده شده برای R2 و R3 امکان شارژ را فراهم خواهند آورد. با استفاده از ترمیستور نوعی 10 کیلو اهمی (مانند 63103..640..2381 Vishay). این بدان معناست که تا وقتی دمای پین بین تقریباً 5 درجه ی سانتی گراد و تقریباً 43 درجه ی سانتی گراد باشد شارژ روی خواهد داد. یک ترمیستور 12 کیلو اهمی از همین سری ارائه دهنده ی حدّ بالایی 48 درجه سانتی گراد است: این آرایشی است که در ماژول ارزیابی تگزاس اینسترومنتس [1] به کار رفته است.

برای کمک به محاسبه ی مقادیر المانهای به کار رفته در مقسم ولتاژ، فرمولهای لازم در داده برگ ارائه شده است [2]. گزینه ی دیگر این است که می توان نرم افزار TwpSanse Designer را به کار برد [3]: این نرم افزار دارای واسطه کاربری گرافیکی (GUI) و چند ویژگی دیگر است.

(080286)

لینک های اینترنتی

- [1] http://focus.ti.com/lit/ug/sluiu_113/sluiu113.pdf
 [2] <http://focus.ti.com/lit/ds/slus462e/slus462e.pdf>
 [3] <http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/bq24002.html>

مشخصه ها:

- طراحی شده برای یک پیل منفرد یون - لیتیوم
- مناسب برای همه پیل های لیتیومی با ولتاژ نهایی 1ر4 ولت یا 2ر4 ولت (لیتیوم-کبالت، لیتیوم-منگنز و لیتیوم-پلیمر)
- ولتاژ نهایی قابل تنظیم 1ر4 ولت یا 2ر4 ولت
- ولتاژ ورودی از 5ر4 ولت تا 10 ولت (بسته به شدت جریان شارژ)
- جریان شارژ تا 2ر1 آمپر
- قابل تنظیم بودن جریان شارژ از طریق مقاومت شانت
- ساختار رگولاتور خطی
- عملکرد پیش شارژ برای پیل های عمیقاً دشارژ شده
- نمایش وضعیت شارژ با استفاده از دو LED
- ارائه در دو مدل بسته بندی: SSOP20 یا OFN

تا تضمین شود که از ماکزیمم اتلاف توان مجاز آی سی تجاوز نمی شود. با جریان شارژ 5ر0 آمپری ($R1=0.2\Omega$)، ماکزیمم ولتاژ ورودی مجاز 6ر7 ولت است.

این مدار ارائه دهنده حدّ زمان شارژ و پایش دمای پیل است. حدّ زمان شارژ با استفاده از JP2 تعیین می شود. اگر این جامپر نصف نشود فرایند شارژ همواره ظرف سه ساعت متوقف خواهد شد، حتی اگر پیل به ولتاژ نهایی خود نرسیده باشد. اگر جامپر نصب شده باشد تا پین 13 را به V_{CC} (ولتاژ تغذیه) بکشد حدّ زمان شارژ چهار و نیم ساعت است، و اگر پین 13 به زمین کشیده شود این حدّ زمانی شش ساعت خواهد بود. اگر ولتاژ نهایی زودتر حاصل آید، فرایند شارژ البته پیش از انقضای این حدّ زمانی متوقف خواهد شد. LED ها این مکان را فراهم می آورند که فرایند شارژ پایش شود. LED قرمز D1 در هنگام شارژ کردن روشن می شود و چشمک می زند تا نشان دهد خطایی روی داده است. وقتی پیل بیش از 90 درصد شارژ شده باشد، LED قرمز خاموش و LED سبز روشن می شود.

پین 7 (پین APG/THM) ورودی یک مقایسه گر پنجره ای با آستانه ی پایین 56ر0 ولت و آستانه ی بالای

مولد تست VHF جیبی برای باندهای FM

Vest Pocket VHF FM Test Generator

فرکانس رادیویی (رادیو)

کای ریدل

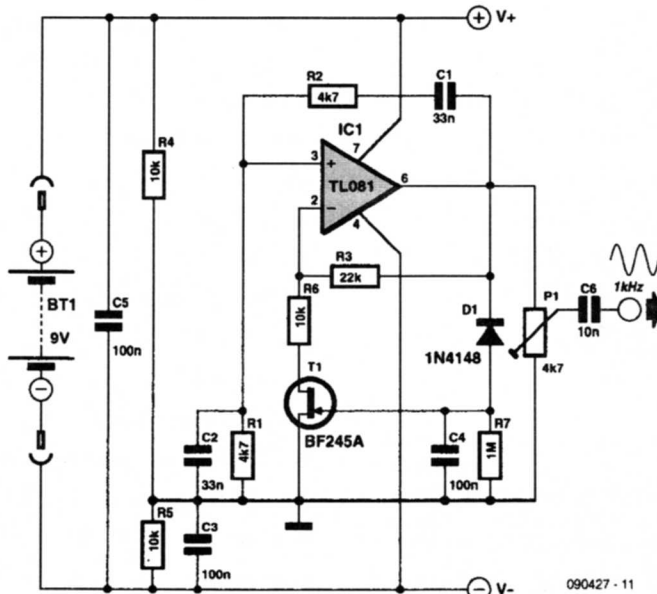
شده‌اند). سطح خروجی نوسان ساز صوتی را با استفاده از پتانسیومتر P1 تنظیم کنید تا از تحمیل بار اضافی به فرستنده جلوگیری شود.

در مازول فرستنده‌ای که توسط نویسنده استفاده شده، طبقه‌ی HF (فرکانس بالا) با استفاده از آی‌سی BH1418FV ساخته شده است. به سادگی می‌توانید داده‌برگ این تراشه را با استفاده از جستجوی گوگل پیدا کنید و این داده‌برگ به شما کمک می‌کند تا خروجی HF را روی بُرد فرستنده مشخص نمایید. سپس می‌توانید با استفاده از یک تکه کابل کواکسیال سیگنال FM را به کانکتور آنتن گیرنده‌ی مورد تست متصل کنید. در این‌جا باید به ماکزیمم سطح نامی ورودی گیرنده و تطبیق امپدانس توجه داشته باشید و در صورت نیاز باید از یک تضعیف‌کننده در ورودی گیرنده استفاده کنید. می‌توانید از یک اسیلوسکوپ برای ردگیری سیگنال در گیرنده و تحلیل سیگنال خروجی گیرنده استفاده کنید.

(090428)

بعد از این که محدودیت مجوز برای فرستنده‌های VHF باند FM با توان 50 وات در بسیاری از کشورها برداشته شد، چندین ماژول فرستنده‌ی کوچک و ارزان FM در بازار پدیدار شد. از دیدگاه نویسنده، چنین ماژولی پایه‌ای برای مولدهای تست باند FM را تشکیل می‌دهد. این تست تنها نیازمند یک سیگنال مدولاسیون سینوسی است که می‌تواند از یک مولد صوتی موجود تأمین شود. اگر یک مولد صوتی مناسب در دسترس ندارید، می‌توانید اسلاتور پل وین که در این جا شرح داده شده را بسازید.

ترانزیستور FET مشخص شده با T1 به منظور پایین نگه داشتن اعوجاج ، پایداری دامنه را فراهم می‌کند. سیگنال تولید شده از طریق یک سوکت 5R3 میلی‌متری هدست استریو به ماژول فرستنده تزریق می‌شود. این سوکت به ورودی استریوی 5R3 میلی‌متری معمولی در فرستنده‌ی FM جفت می‌شود (ترمینال چپ و راست سوکت به یکدیگر متصل

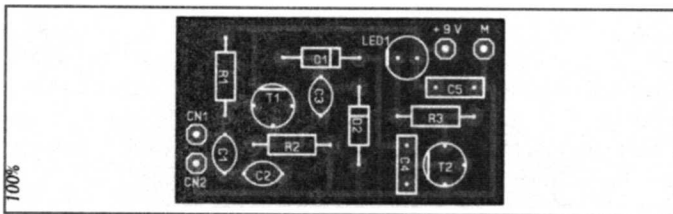
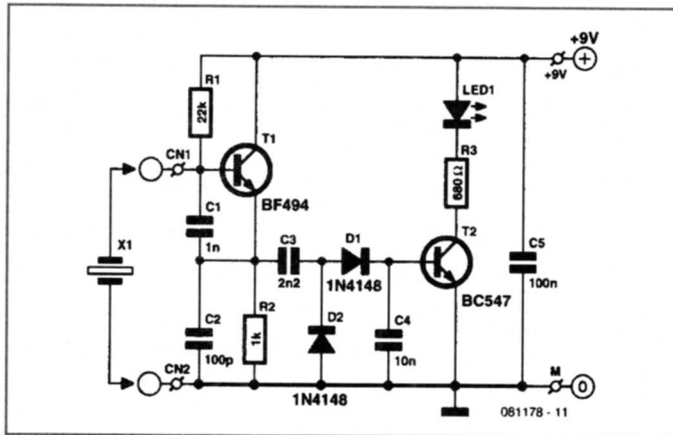


۵۹ تست کننده ی کریستال کوآرتز

Quartz Crystal Tester

تست و اندازه گیری

کریستین تاورنیه



Component List

Resistors

R1 = 22kΩ
 R2 = 1 Ω
 R3 = 880Ω

Capacitors

C1 = 1nF
 C2 = 100pF
 C3 = 2nF
 C4 = 10nF
 C5 = 100nF

Semiconductors

D1,D2 = 1N4148
 T1 = BF494
 T2 = BC547
 LED1 = LED

Miscellaneous

Socket for HC6/U and/or
 HC 18/U type xtal

بر روی محدوده ی وسیعی از فرکانس ها را داشته باشد. این وظیفه به ترانزیستور T1 که به عنوان یک اسیلاتور غیر پرودیگ معین شده - یعنی برای فرکانس خاصی تنظیم نشده است- سپرده می شود. اگر با این نوع از اسیلاتورها آشنایی دارید، متوجه خواهید شد که خازن فیدبک C1 مقدار بزرگ غیر متعارفی دارد، این امر مدار را قادر می سازد که تقریباً با هر نوع کریستالی با

اگرچه تست کردن پیش تر قطعات پسو معمولاً راحت است، بررسی عملکرد صحیح یک کریستال کوآرتز با استفاده از هیچ نوع از ابزارهای استاندارد اندازه گیری ممکن نیست. در اصل یک کریستال کوآرتز حقیقتاً وسیله ی بسیار ساده ایست، زیرا تمام آنچه که یک کریستال شامل می شود، تکه ای کوآرتز است که به دقت بریده شده و البته بین دو الکترود فلزی و یا دو کنتالت فلزی با کاربردی مشابه که بر روی آن لایه نشانی شده، نگهداشته شده است. اما متأسفانه به دلیل این ساختار، یک اهم متر یا خازن سنج چیزی را دو سر یک کریستال اندازه نمی گیرد، زیرا صرف نظر از این که در حال کار کردن است یا خیر، مقاومتی در حد چندین مگا اهم و خازن ناچیزی در حد چند پیکوفاراد خواهد داشت. بنابراین تنها راه حلی که برای ما وجود دارد این است که آن را در یک مدار قرار دهیم، برای مثال یک اسیلاتور و ببینیم که آیا

نوسان می کند یا خیر. این همان کاریست که مدار ما انجام می دهد، با هزینه ای که به شکلی مضحک پایین است.

از آن جا که فرکانس کریستال هایی که ما با آن ها سروکار داریم ممکن است رنج وسیعی را شامل شود- اکثریت آن ها نوعاً بین 1 مگاهرتز تا 50 مگاهرتز هستند- ما باید اسیلاتوری بسازیم که قابلیت کار کردن

سوکت متصل شوند. تغذیه از منبعی 9 ولتی تأمین می شود. یک باتری 9 ولتی ساده از نوع PP3 ایده آل است، از سویی مصرف توان کمی به مدار می دهد و فرای همه ی این ها این حقیقت است که تنها برای مدت زمان نسبتاً کوتاهی استفاده می گردد.

همان طور که قبلاً شرح داده شد، این مدار با هر نوع کریستالی یا فرکانسی بین 1 تا 50 مگاهرتز کار می کند، یعنی عملاً همه ی کریستال های موجود در بازار. مهم است که قدر دان این باشیم. صرف نظر از اینکه شما کریستالی در بازار پیدا نمی کنید که نشان فرکانس های بالاتر از 50 مگاهرتز داشته باشند، آن ها گاه در عمل دقیقاً در این فرکانس کار می کنند، که در حقیقت هارمونیک فرکانسی اسیلاتوری که این کریستال ها بر روی آن ها قرار می گیرند باید تنظیم شوند. بنابراین در واقعیت فرکانس نوسان اصلی آن ها معمولاً، با نسبت 2 یا 3، بسته به اینکه از کدام هارمونیک (یا تون بالا) استفاده خواهد شد، زیر 50 مگاهرتز است.

دلیل این رفتار عجیب مربوط به تکنولوژی ساخت این افزاره است که نیازمند آن است که هرچه فرکانس عملکرد (فرکانس اصلی) افزایش می یابد، برش کوآرتز تیزتر و تیزتر باشد. و از این رو هرچه بیش تر تلاش کنند و در راستای دستیابی به نوسان دقیق بر روی فرکانس اصلی پیش روند، برش کوآرتز بسیار شکننده شده و ممکن است به میل خود را بشکنند.

(081178)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/081178

دانلود

PCB

081178-1 : PCB layout (.pdf), from [1]

فرکانسی بین 1 تا 50 مگاهرتز کار کند. بنابراین اگر کریستال به اندازه ی کافی خوب باشد، یک سیگنال شبه سینوسی با فرکانس اصلی کریستال بر روی آمپتر T1 ظاهر خواهد شد. این سیگنال توسط D2 یکسو شده و خازن C4 را از طریق D1 شارژ می کند. به محض این که ولتاژ دو سر C4 به اندازه ی کافی بالا برود، ترانزیستور T2 روشن می شود و LEDی موجود در کلکتور خود را روشن می نماید، و بدین وسیله مشخص می کند که کریستال قابل استفاده است.

واضح است که این مدار به دلیل قاعده ی کلی عملکرد آن این امکان را نمی دهد که فرکانس واقعی عملکرد کریستال را بررسی نماییم، اما تجربه نشان داده است که، زمانی که یک کریستال معیوب است، در هیچ فرکانسی نوسان نخواهد کرد، ولی زمانی که نوسان می کند، این نوسان را در فرکانسی که برای آن ساخته شده و یا یکی از هارمونیک های آن انجام خواهد داد (پایین را ببینید). اگر برایتان مهم است که این فرکانس را اندازه بگیرید، می توانید یک فرکانس سنج و یا یک اسیلوسکوپ را به دو سر مقاومت R2 متصل نمایید.

این مدار به خودی خود بسیار ساده است و می تواند بر روی PCBی کوچک مختص آن که طرح آن را به شما پیشنهاد داده ایم [1]، و یا تکه ای از بُردهای نمونه سازی (perfboard، veroboard و...) ساخته شود. در هر دو مورد، مهم است که به دلیل فرکانس های بالایی که ممکن است داخل شوند، ماده ی اصلی بُرد فایبرگلاس باشد نه paxolin.

برای اتصال به کریستال به منظور تست، دو سوکت HC6/U و HC18/U، برای مطابقت با کریستال هایی که از این دو فرمت پین استفاده می کنند، می توانند به صورت موازی لحیم شوند. کریستال هایی که سیم های خروجی دارند می توانند به سادگی به یکی از این دو

۶۰. توان سنج حساس صوتی

Sensitive Audio Power Meters

تست و اندازه گیری

در [1]، مؤلف این مقاله گونه ای حساس تر پدید آورده است. در محیط معمول اتاق نشیمن عملاً به ندرت از توان صوتی بالاتر از 1 وات استفاده می کنید. تنها

میشل تر بورگ

در ادامه ی توان سنج ساده ی صوتی توصیف شده

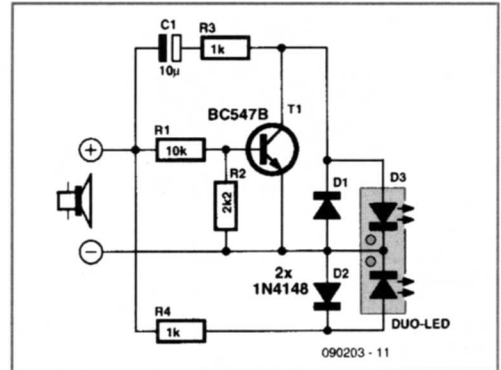
از نوع کم جریانی استفاده شود. ابتدا خازن از طریق D1 شارژ و سپس از طریق LED سبزرنگ دشارژ می‌شود. این اثر 2 برابر کنندگی ولتاژ، حساسیت مدار را افزایش می‌دهد. در بالای تراز 1 وات، ترانزیستور جریان عبورکننده از LED سبز را محدود می‌کند و LED قرمز رنگ به اندازه کافی هدایت می‌کند تا فام نارنجی پدید آید. در بالای 5 وات رنگ قرمز غالب می‌شود.

البته می‌توانید از دو LED جداگانه ی معمولی هم استفاده کنید. اما، این آرایش نخواهد توانست فام نارنجی پدید آورد. برای هر آزمایشی که شاید لازم باشد می‌باید از مؤلف دارای خروجی کوپل شده ی DC استفاده کنید. اگر در مسیر خروجی خازنی وجود داشته باشد می‌تواند سبب نتایج گمراه‌کننده شود.

(090203)

مرجع

[1] Simple Audio Power Meter,
Elektor July & August 2008.



وقتی که اکثر مردم از توان بیشتر از این استفاده می‌کنند در میهمانی است که می‌خواهند نشان دهند صدای سیستم استریوشان تا چه اندازه بلند است، و در چنین مواقعی است که اوجهایی بالاتر از 10 وات ناهموار نیست. با این مدار LED دوگانه در حوالی 0/1 وات به 8 اهم (0/2 وات به 4 اهم) شروع به روشن شدن به رنگ سبز می‌کند. طبیعتاً این حالت به نوع خاص LED ی مورد استفاده بستگی دارد. در اینجا ضروری است

۶۱ فن کاذب

Pseudo Fan

رایانه و اینترنت

میلی‌متری پر سرو صدای داخلی وجود داشت. متأسفانه این کار آنقدرها هم ساده نبود. لحظه‌ای که فن جدا شد یک بازار اعصاب خردکن به طور پیوسته شروع به صدا کردن کرد: مدارهای الکترونیکی موجود در NAS نه تنها سرعت فن را برای حفظ یک دمای معقول در داخل واحد کنترل می‌کند بلکه هم‌چنین

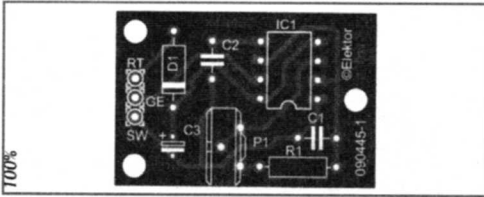
دکتر توماس شرور

هدف این مدار این است که یک کنترلر فن هوشمند که یک فن به آن متصل است را هنگامی که فن به آن وصل نباشد فریب دهد. شاید دیوانگی به نظر برسد با این حال فوایدی در این کار است.

نویسنده بسیار از سرور کوچک شخصی (یک ذخیره‌ساز متصل به شبکه یا NAS) خود راضی بود تا آن‌جا که آن را به یک دوست پیشنهاد کرد. آن دوست منبع خوبی از حافظه‌های SSD (دیسک‌های حالت جامد) ارزان قیمت پیدا کرد و دیسک سخت‌های چرخان را با هدف مصرف توان کمتر با حافظه‌ی نیمه‌هادی جایگزین نمود. با جایگزینی داریوها مشخص شد که هنوز شناسی برای ساکت‌تر ساختن این واحد وجود دارد. از آن‌جا که SSD ها تنها 5 وات توان هدر می‌دادند، مطمئناً امکان جدا کردن فن 60

مشخصه‌ها

- شبیه‌سازی یک فن با هر سائزی!
- قابلیت تنظیم فرکانس شبه-چرخشی از 15 هرتز تا 150 هرتز
- مصرف جریان کمتر از 5 میلی‌آمپر
- ولتاژ کاری از 4 تا 15 ولت
- نویز پایین!



Component List

Resistors

R1 = 47kΩ

P1 = 470kΩ, small, upright

Capacitors

C1 = 100nF

C2 = 10nF

C3 = 47μF 16V

Semiconductors

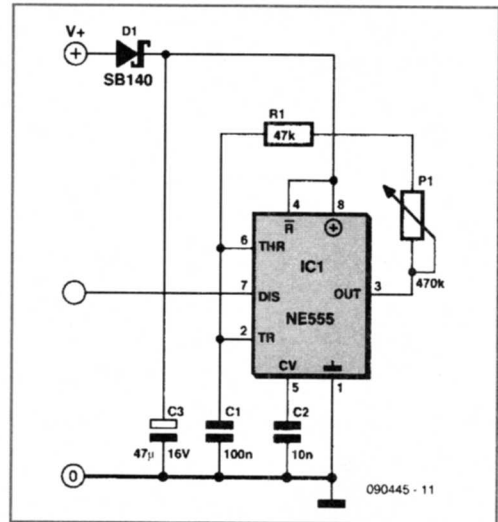
D1 = SB140 (Schottky diode)

IC1 = NE555

Miscellaneous

Branched cable with 3-way plug

PCB # 090445-1



چرخیدن فن را هم چک می‌کند. اگر کنترلر فکر کند که فن متوقف شده است، یک آلارم را به صدا در می‌آورد. نویسنده برای بررسی این که ببیند آیا می‌تواند مشکل را حل کند یا خیر فراخوانده شد.

بالا فاصله مشخص شد که فن یک کانکتور استاندارد 3-پینه دارد. سیم قرمز رنگی ولتاژ بین +5 تا +12 ولت را به فن می‌برد و سیم مشکی رنگ زمین بود. فن بر روی سیم زرد رنگ یک سیگنال موج مربعی با فرکانسی در حدود 35 هرتز تولید می‌کرد. برای این که کنترلر را به گونه‌ای فریب دهیم که فکر کند فن همچنان در حال چرخیدن است باید به سادگی یک موج مربعی تولید می‌کردیم.

افراد با سابقه بی‌شک حدس خواهند زد که گام بعدی چیست: تایمر 555، یکی از بهترین تراشه‌های فروخته شده تا کنون، برای این کار ایده‌آل است. این تراشه می‌تواند با محدوده‌ای از ولتاژهای تغذیه کار کند، و طبق معمول یک خروجی کلکتور-باز ارائه دهد. دی‌اگرام مدار هیچ شگفتی خاصی به جز استفاده از ساختار آستانبل استاندارد برای این المان ندارد. مقاومت تعیین کننده فرکانس (اتصال سری R1 و P1) به پین 3 متصل شده که در حالت نرمال به عنوان خروجی به کار می‌رود. این کار دو مزیت دارد، یکی رها کردن پین 7 برای استفاده به عنوان یک خروجی کلکتور-باز و دیگری ارائه‌ی یک دوره‌ی کار 50٪ با مقادیر پیشنهادی برای المان‌ها فرکانس خروجی می‌تواند از

تقریباً 15 هرتز تا حدود 150 هرتز تنظیم شود، که برای هر کاربردی بیش از چیزی است که نیاز است.

مطمئناً می‌توان مدار ساده‌ای مانند این را روی قطعه‌ای از بُرد نمونه‌سازی ساخت؛ با این حال با استفاده از بُرد مدار چاپی‌ای که برای این کار طراحی کرده‌ایم، بُرد تخصصی‌تر به نظر می‌رسد. فایل طرح بُرد مدار چاپی طبق معمول بر روی صفحات مربوط به این پروژه روی وبسایت الکتور قابل دسترسی است [1].

این فن کاذب به استفاده در سرورهای کوچک محدود نمی‌شود. ساخت PC های ساکت‌تر به ویژه برای مراکز رسانه‌ای بیش‌تر و بیش‌تر مورد توجه قرار می‌گیرد. این بدان معناست که تا آن‌جا که ممکن است از خنک‌کننده‌های پسیو استفاده کنیم. متأسفانه در برخی از موارد ایفای نقش BIOS از این طریق است که به سنسورهای چرخش فن روی مادر بُرد اجازه نمی‌دهد منفرداً غیرفعال شوند. فن کاذب یک راه‌حل سریع و ساده برای این مشکل فراهم می‌آورد و از پیچ یا وصله‌ی BIOS اجتناب می‌کند.

بعضی از فن‌ها از چهار سیم استفاده می‌کنند؛

(090445)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090445

دانلود

090445-1: PCB design (.pdf), from [1]

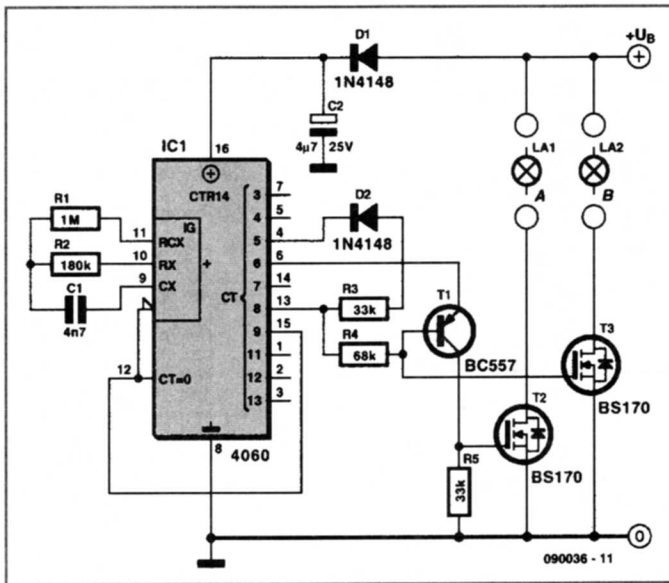
این گونه فن ها نیز می توانند با استفاده از این مدار و با چشم پوشی از سیم چهارم و اتصال 3 سیم باقیمانده به ترتیبی که در بالا شرح داده شد، مجازی سازی شوند. اگر نیازی نباشد که سرعت فن کاذب تنظیم شود، P1 می تواند با یک تکه سیم رابط جایگزین شود و R1 به طور مناسب انتخاب گردد. با این تغییر فرکانس از رابطه ی $f = 1.44 / (2 \cdot R1 \cdot C1)$ بدست می آید.

۶۲ چراغانی هواپیمای مدل

Lighting Up Model Aircraft

سر گرمی و مدل سازی

ورنر لودویک



این مدار می تواند با حداقل هزینه چراغهای خطر و چشمک زن کاملاً واقعی نمایی را در اختیار سازندگان هواپیمای مدل قرار دهد. خروجی چشمک زن یا Strobe این پروژه (A) ارائه دهنده چهار پالس کوتاه به چراغهای بال (چشمک زن سفید) است که به صورت ادواری تکرار می شوند. افزون بر این خروجی چراغ خط یا Beacom پروژه (B) پالس دوبلی ارائه می دهد برای راه اندازی یک LED قرمز که حاکی از وضعیت عملیاتی فعال هواپیما خواهد بود. در هواپیمای واقعی این چراغ

بسیار وسیع تغییر کند. برای چراغهای چشمک زن و خط متصل به خروجیهای Strobe و Beacon استفاده از LEDهای دارای کارایی بالا می باید نخستین گزینه شما باشند (به خاطر داشته باشید مقاومت های سری متناسب با ولتاژ عملیاتی UB و جریان مشخص شده برای LED مورد استفاده را نصب کنید).

این مدار نمونه برای ولتاژهای عملیاتی بین 5 و 12 ولت است. شدت جریان عبورکننده از دو قطعه ی FET نوع BS170 نمی باید از 500 میلی آمپر تجاوز کند.

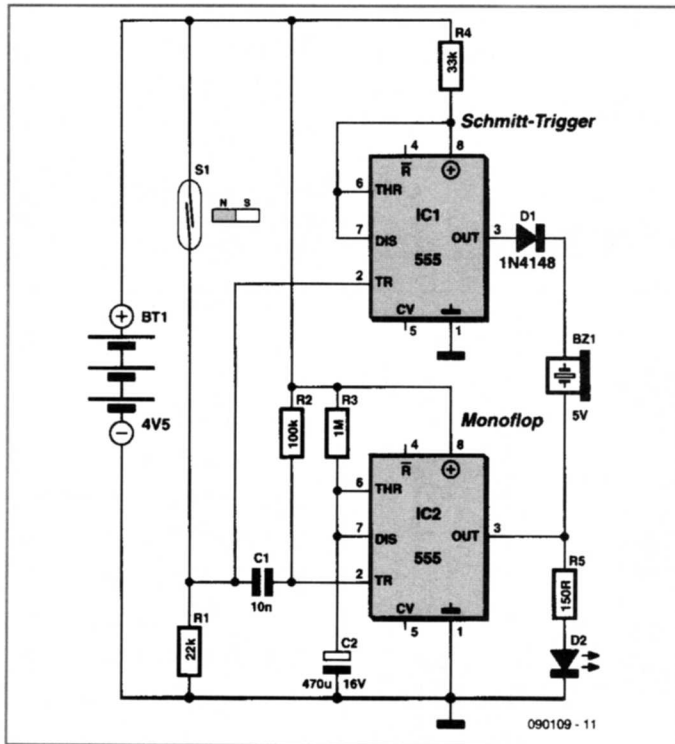
(090036)

معمولاً یک چراغ خطر گردان قرمز رنگ است که ACL یا چراغ ضد تصادم (Anti-Collision Light) نامیده می شود. این مدار می تواند برای سازندگان خودروهایی جاده ای مدل نیز سودمند باشد که می خواهند چراغهای چشمک زن و چراغهای آبی رنگ خطر را به کار اندازند. همه سیگنالها توسط یک شمارنده ی 14- پله ای با نیروی 4060 و اندکی مدار منطقی انتخاب خروجی تولید می شوند. زمان چرخه به واسطه چگونگی پیکربندی نوسان ساز داخلی (مقاومت و خازن روی پینهای 9 و 10) تعیین می شود و می تواند در محدوده ای

Economy Timer

خانه و باغ

استفان هوفمان



پنجره‌ها فقط چند دقیقه برای تهویه باید باز شوند، و به واسطه‌ی خطر ورود غیرقانونی، شما نباید در ساعات انتهایی یا زمانی که کسی در خانه نیست پنجره را باز رها کنید.

این مدار تشخیص می‌دهد که چه زمانی یک پنجره باز است (هم‌چنین می‌تواند برای یک در به کار رود)، و باز بودن پنجره را به وسیله‌ی یک LED قرمز یا یک LED ی چشمک‌زن نشان می‌دهد و یک سیگنال صوتی بلند از یک بازار الکترونیکی متناوب منتشر می‌کند تا به شما یادآوری کند که پنجره را ببندید.

قطعات اکتیو این مدار شامل یک جفت آی‌سی تایمر نوع 555 است. سوئیچ S1 یک سوئیچ

LED قرمز یا LED ی چشمک‌زن (انتخاب

کاربر؛ با توجه به این مقدار مقاومت‌های سری را انتخاب کنید) مشخص می‌کند که تایمر در حال کار است (پین 3 در سطح منطقی 1 است). خروجی آی‌سی 555 دوم، که به صورت یک اشمیت تریگر پیکربندی شده است نیز زمانی که ورودی تریگر آن به زمین کشیده می‌شود به سطح منطقی 1 می‌رود. در نتیجه بازار DC متصل شده بین خروجی‌های دو آی‌سی 555 تحریک نمی‌شود زیرا هر دو خروجی 1 هستند.

اگر پنجره در مدت زمان تعیین شده به وسیله‌ی شبکه‌ی R3/C2 بسته شود، خروجی اشمیت تریگر به حالت صفر منطقی برمی‌گردد. اگر خروجی IC2 هنوز 1 باشد دیود D1 از این‌که جریانی در بازار DC جاری شود جلوگیری می‌کند. بعد از اینکه زمان مونواستابل تمام شد، خروجی‌های هر دو آی‌سی 555 صفر هستند و

انبری است که به قاب پنجره وصل می‌شود و زمانی که پنجره بسته است سوئیچ توسط یک آهنربا که به قاب پنجره وصل شده بسته است.

زمانی که پنجره بسته است، سوئیچ انبری مقاومت R1 را به ولتاژ تغذیه 5r4 ولت وصل می‌کند. اگر پنجره باز شود، S1 نیز باز می‌شود و ولتاژ روی R1 بلافاصله به 0 ولت افت می‌کند. در نتیجه ورودی تریگر آی‌سی IC2 از طریق C1 به زمین کشیده می‌شود. آی‌سی IC2 به صورت یک فلیپ فلاپ مونواستابل متصل شده است و به وسیله‌ی این پالس تریگر می‌شود. پس از این‌که C1 شارژ شد، ولتاژ تغذیه دوباره روی ورودی تریگر فلیپ فلاپ مونواستابل حاضر می‌شود (از طریق R2). این امر از تریگر شدن مجدد جلوگیری می‌کند و اجازه می‌دهد زمان مونواستابل به طور معمول به پایان برسد.

بازر بی صدا می ماند.

وقتی زمان مونواستابل تمام شود اگر پنجره هنوز باز باشد شرایط متفاوت است. خروجی آشمت تریرگر یک می ماند ولی خروجی مونواستابل به صفر می رود. در نتیجه یک ولتاژ مثبت به بازار اعمال می شود و تا زمانی که پنجره بسته شود یک سیگنال صوتی تولید می کند. همان طور که از یک بازار متناوب برمی آید یک سیگنال متناوب تولید می کند. مدت time-out مونواستابل می تواند معقولانه با فرمول:

$$t = 1.1 \cdot C2 \cdot R3$$

با دقت محاسبه شود.

با مقادیر نشان داده شده برای قطعات (1 مگا اهم و 470 میکرو فاراد) اگر هنوز پنجره باز باشد آلام تقریباً

پس از نه دقیقه به صدا در می آید.

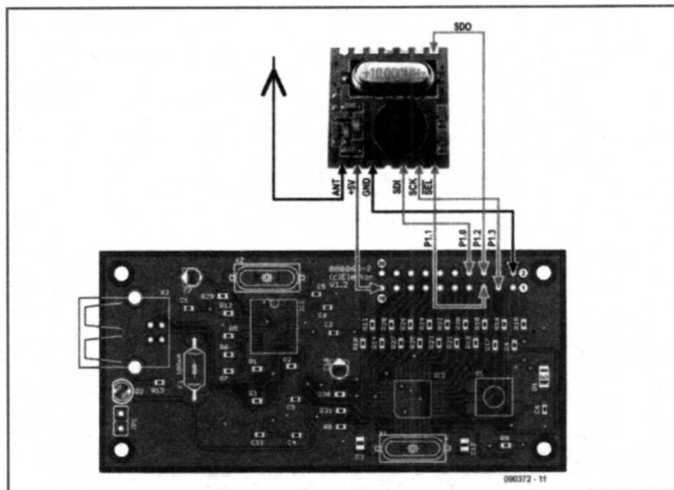
شما می توانید برای آشکار کردن نور لامپ یخچال به جای سوئیچ انبری از یک مقاومت وابسته به نور (LDR) استفاده کنید. اگر R1 را با یک پتانسیومتر جایگزین کنید و آن را چنان تنظیم کنید که مونواستابل وقتی لامپ یخچال روشن می شود (وقتی در یخچال باز است) تریرگر شود بعد از پایان زمان مونواستابل بازار به شما یادآوری می کند که در یخچال را (که معمولاً باز رها می شود) ببندید. یک تأثیر جانبی خوب در اینجا این است که شما می توانید از این مدار استفاده کنید با قاطعیت به این سؤال قدیمی که آیا واقعاً وقتی در یخچال بسته است لامپ خاموش می شود یا خیر، پاسخ دهید.

(090109)

۶۴ درگاه USB رادیو

میکروکنترلرها

راینر شوستر



در نسخه‌ی ژانویه‌ی 2009 مجله‌ی الکتور دیدیم که اتصال یک ماژول رادیوی ارزان قیمت RFM12 با باند ISM (بدون نیاز به مجوز) 868 مگاهرتز به یک میکروکنترلر ATmega چقدر آسان است. رکوردهایی از مثالی ساده در BASCOM نشان داد که چگونه با استفاده از این ماژول‌ها داده‌ای را می توان مخابره کرد.

مدار «درگاه رادیوی USB» که در این جا شرح داده شده

یک ماژول رادیوی RFM12 را به بُرد میکروکنترلری R8C/13 که در پروژه‌ی «رسم منحنی ترانزیستور» منتشره در نسخه‌ی فوریه‌ی 2009 [2] استفاده شد، وصل می کند.

بُرد مونتاژ شده‌ی کامل به همراه کانکتور واسط USB از فروشگاه الکتور قابل تهیه است.

این مدار می تواند برای انتقال داده به صورت بی سیم (برای مثال از یک برنامه‌ی نمونه ساز درگاه رایانه) به میکروکنترلری دیگر و بالعکس به کار رود. مطمئناً میکروکنترلری که در فاصله‌ی دورتر قرار گرفته باید به یک ماژول رادیو تجهیز شده باشد. از آن جا که بُردهای آماده‌ی تست شده موجوداند

در سمت گیرنده برنامه منتظر کاراکترهایی از گیرنده‌ی ماژول رادیویی می‌ماند. زمانی که کد کترلی <STX> (شروع متن، 0x02) دریافت شود، کاراکترهایی که در ادامه بیایند تا زمانی که کد توقف <ETX> (انتهای متن، 0x03) دریافت شود، بافر می‌گردند. پیام ارسال شده در انتها شامل یک عبارت کترلی (checksum) است، یعنی رشته‌ی کامل از <string> <check-> <sum> است.

اگر عبارت کترلی صحیح باشد، این عبارت به همراه کاراکترهای <STX> و <ETX> حذف می‌شوند، رشته‌های <LF> <CR> به آن الحاق می‌گردند و رشته‌ی حاصله از طریق پورت USB به رایانه ارسال می‌شود.

قطعا رشته‌ها و دستورات می‌توانند از طریق لینک رادیویی به کاربردهای دیگری ارسال شوند. در برخی موارد پروتکل باید تطبیق داده شود، زیرا به دلیل حافظه‌ی RAM محدودی که در R8C/13 موجود است، بافر میانی تنها 200 بایت طول دارد. این میزان برای بیش‌تر کاربردها باید می‌بایست کافی باشد. نرم‌افزار به صورتی که پیکربندی شده، از نرخ انتقال داده‌ی 9600 باود (بیت بر ثانیه) با 8 بیت داده، 1 بیت توقف استفاده می‌کند و از هیچ پرتی یا هندشیکی بهره نمی‌گیرد. برنامه‌ی ترمینال مورد استفاده (برای مثال Hyperterminal) باید برای مطابقت با این مجموعه تنظیمات پیکربندی شود.

(090372)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/071125
- [2] www.elektor.com/080063
- [3] www.elektor.com/090372
- [4] www.elektor.com/service/r8c_information.78378.lynxk

محصولات

071125-71: 868 MHz radio module, populated and tested, available via [2] 080068-91: R8C microcontroller board, populated and tested, available via [3]

دانلود

090372-11: source code and hex files, from [3]

(حتی ماژول رادیو از الکتور قابل تهیه است [3]) ساخت این مدار دشواری زیادی ندارد. کل کاری که نیاز است وصل کردن تمام 6 پین K1 موجود در روی بُرد میکروکنترلری R8C/13 به پین‌های روی ماژول رادیویی است. پین‌های تغذیه‌ی 5 ولت و زمین مستقیماً به هم‌نام‌های خود وصل می‌شوند، از این رو بُرد رادیویی تغذیه‌ی مورد نیاز خود را از بُرد میکروکنترلری می‌کشد. پورت SPI روی ماژول رادیویی از طریق پین‌های P1.0 تا P1.3 از میکروکنترلر راه‌اندازی می‌شود: به شماتیک مدار نگاه کنید.

ماژول میکروکنترلر تغذیه‌ی خود را از طریق کابل USB هنگامی که به رایانه متصل می‌شود، دریافت می‌کند.

نویسنده سفت‌افزار R8C را به زبان C نوشته است که سورس اصلی آن در فرمت هگز برای دانلود روی وبسایت الکتور موجود است. سورس به زبان C می‌تواند ویرایش شده و با استفاده از محیط توسعه‌ی 'High Performance Embedded Workshop' محصول [2] Rensas کامپایل شود؛ اطاعات بیش‌تر در صفحات R8C از وبسایت الکتور موجود است [4]. فایل هگز Motorola برای پورت USB از طریق Flash Development Toolkit قابل دانلود است [2]. [4] برای ورود به مد برنامه‌ریزی جامپر JP1 باید بر روی بُرد میکروکنترلری چسبانده شده و دکمه‌ی ریست برای مدت کمی فشرده شود. فراموش نکنید بعد از این که برنامه ریزی کامل شد، جامپر را بردارید و مجدداً کلید ریست را بفشارید.

سفت‌افزار اساساً شامل روتین‌هایی از BASCOM است که توسط Burkhard Kainka نوشته شده [1] و به زبان C تبدیل شده‌اند. توابع اضافی برای به کارگیری واسطه UART1 که به چیپ واسطه USB وصل می‌شود، به کد اضافه شده است.

در سمت فرستنده برنامه برای رسیدن کاراکترهایی روی پورت USB منتظر می‌ماند و سپس این کاراکترها را در یک بافر میانی ذخیره می‌کند. وقتی رشته‌ی <LF> <CR> دریافت شد، سطری از کاراکترها با استفاده از یک پروتکل خاص به فرستنده‌ی ماژول رادیویی فرستاده می‌شود.

چراغ دوچرخه با استفاده از LED

۶۵

LED Bicycle Lights

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

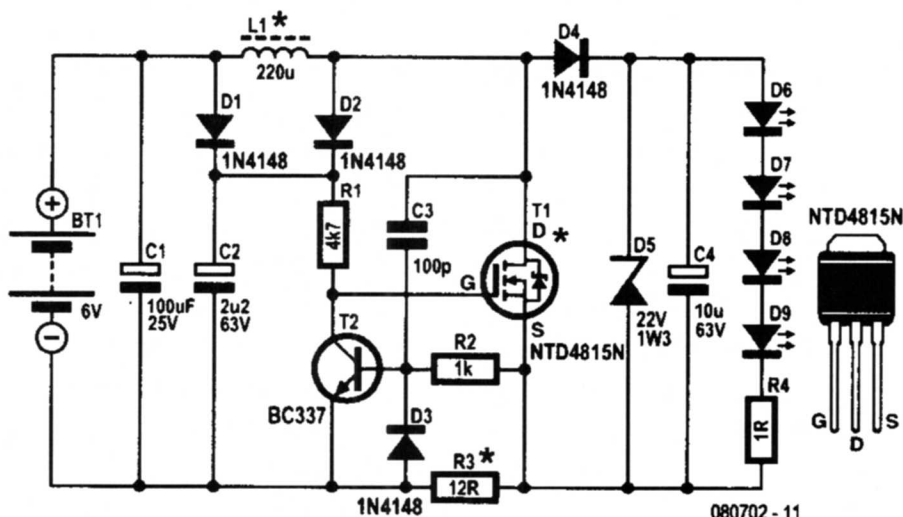
یان فیلد

فلای‌بک (بازگشتی) موجب گردش جریانی در مدار شده که خازن C4 را شارژ کرده و به LED ها تغذیه رسانی می‌کند. از آن جا که جریان برگشتی از طریق مقاومت حسگر جریان یعنی R3 برمی‌گردد، T2 را همچنان روشن و T1 را خاموش نگه می‌دارد، بنابراین جریان فلای‌بک تا زمانی که تمام انرژی خود را پس ندهد، مهار نمی‌شود. خازن C3 فیدبک مثبتی ایجاد کرده که موجب اطمینان از نوسان شده و از سوی دیگر موجب تیز شدن لبه‌های کلیدزنی می‌گردد. المان‌های D1، D2 و C2 تشکیل یک مدار بوت‌استرپ بوسه برای گیت ماسفت می‌دهند، اگرچه این سطح منطقی است که تنها $R_{D-S(on)}$ را در V_g برابر 8 ولت تضمین می‌کند، به شکلی اتفاقی مقدار V_f ترکیبی از چهار LED روشن قرمز تقریباً برابر 8 ولت است و این مقدار یست که خروجی در حالت عادی بر روی آن ثابت می‌شود.

چند نکته در مورد المان‌های مشخص شده وجود دارد. برای T1 یک ماسفت از نوع n-channel با $R_{D-S(on)}$ بسیار کم در حدود 15 اهم (در ولتاژ 10 ولت) پیشنهاد می‌شود، اگرچه مقدار بالای I_D آن (35 آمپر) دقیقاً نیاز نیست. افراد سخت‌گیر ممکن است بخواهند

پیش از شروع لازم است قدرتانی‌ای صورت گیرد، مداری که در این جا ارائه شده از متدی ابتکاری یعنی کنترل یک مبدل فلای‌بک (بازگشتی) به وسیله‌ی ولتاژ ایجاد شده توسط یک مقاومت حسگر جریان بهره می‌گیرد. این موضوع توسط اندرو آرمسترانگ در نسخه‌ی جولای 1992 از مجله‌ی ETI منتشر شد.

مدار اصلاح شده کاملاً ساده است. در لحظه‌ای که تغذیه اعمال می‌شود، تنها جریان کوچکی برای شارژ C4 جاری می‌گردد و از این رو ولتاژ کافی که بتواند T2 را روشن کند بر روی R3 ایجاد نمی‌شود. از سویی، D1 این امکان را می‌دهد که C2 از طریق باتری 6 ولتی شارژ گردد و بنابراین R1 ولتاژ کافی برای روشن کردن T1 را به گیت آن تزریق خواهد نمود- این امر ولتاژی را دو سر L1 اعمال خواهد کرد و جریان درون آن شروع به افزایش خواهد کرد. در نقطه‌ای مشخص جریانی که از طریق R3 بازمی‌گردد ولتاژ کافی برای روشن کردن T2 را فراهم خواهد نمود که این امر ولتاژ گیت را با T1 موازی کرده و موجب خاموش شدن آن و راه‌انداختن ولتاژ فلای‌بک از L1 می‌شود. ولتاژ



الکترولیست معمولی می‌توانند تحمل کنند. اگر جریان بیشتری کشیده شود (برای مثال سه LED سفید در 30 میلی‌آمپر) فرکانس کلیدزنی به حدود 130 کیلوهرتز افت می‌کند و بازده تا نزدیک 75٪ افزایش می‌یابد.

این مدار برای ساخت بر روی فیبر سوراخ‌دار به حد کافی ساده است، که می‌تواند به صورت تکی یا دوبل به گونه‌ای ساخته شود که داخل محفظه‌ی لامپ‌ها جا گیرد. نمونه‌ی دوبل باید به راحتی داخل یک محفظه‌ی سلول 2×D جا بگیرد و نمونه‌ی تکی تنها به اندازه‌ی یک مو بزرگ‌تر از یه سلول C تکی است.

محفظه‌های لامپ پیشنهاد شده Ever ready و Ultralight هستند ولی باید انواع بسیار زیاد دیگری هم باشند که بتوانند برای جا دادن این فیبر سوراخ‌دار اصلاح شوند. در بسیاری از حالات حفرة‌ی مورد نیاز برای جابجای لامپ نیاز به 4 شیار بریده شده بر روی یک صفحه‌ی دایروی دارد که با این کار LEDها به اندازه‌ی کافی دور از هم فشار داده می‌شوند. این‌ها می‌توانند با یک قطره چسب حرارتی در جای خود محکم شوند.

جعبه‌ی باتری‌ها و کلیدها می‌تواند به طرز شگفت‌آوری چالش برانگیز باشد، دستگاهی برای یکی از اقوام ساخته شد، بر روی دوچرخه‌ای با یک سبد سیمی نصب شد از این رو چفت کردن یک جعبه‌ی پروژه‌ی Maplin ABS به آن ساده بود. با داشتن تنها یک فریم لوله‌ای که اجسام را بتوان به آن نصب کرد، این کار ساده نیست. جعبه‌ی باتری نویسنده برای پروژه‌ی حاضر یک لامپ قدیمی Halfords است - نوعی که داخل یک گیره‌ی پلاستیکی U شکل می‌افتد که کاری در جهت ترساندن دزدان نمی‌کند، ولی زمانی که برای ساخت یک جعبه‌ی باتری بریده می‌شود و به وسیله‌ی یک بست به فرمان دوچرخه چفت می‌شود، بسیار ایمن‌تر است. این جعبه به راحتی یک باتری 6 ولتی و 3 و 1 آمپر ساعتی از شرکت Maplin را نگه می‌دارد ولی هر نوع باتری 6 ولتی می‌تواند بر طبق ترجیح شخصی استفاده شود. لازم است جلوی دشارژ شدن عمیق باتری گرفته شود.

لطفاً توجه کنید. چراغ دوچرخه مشروط به محدودیت‌های قانونی، قوانین ترافیکی و علاوه بر آن در برخی کشورها بر اساس نوع آن مورد تأیید است.

(080702)

از (شاتکی دیودهای سدی، دیودهای مسدود کننده‌ی شاتکی، دیودهای شاتکی سدی) استفاده کنند، اما نگاهی گذرا به داده‌برگ المان محبوب BAT85 نشان می‌دهد که با داشتن T_{rr} برابر 4 نانوثانیه در عمل از 1N4148 سریع‌تر نیست. این که آیا V_F پایین‌تر تغییر قابل توجهی ایجاد می‌کند یا خیر، مورد شک است.

دیود زنر D5 به عنوان یک حد امن برای شرایطی که ممکن است خروجی خودش را مدار باز ببیند در نظر گرفته شده است. مبدل فلاپی‌بک می‌تواند در حالت بی‌باری ولتاژ موثری ایجاد کند که بی‌هیچ دشواری به ماسفت آسیب برساند. اگر از ماسفتی با ولتاژ بالاتری استفاده شود، در صورت شکستن پایه‌ی متصل به LED، خازن C4 به سادگی می‌تواند قربانی ولتاژ بالا شود. در نمونه اولیه‌ی عملی نهایی D5 یک زنر 1R3 وات و 22 ولتی بود، ولی هر مقداری بین 18 تا 24 خوب است. به خاطر داشته باشید که با چهار LED سفید در خروجی، ولتاژ چیزی در حدود 13 ولت خواهد بود. سلف L1 یک القاگر 220 میکروهنری با قطر 9 میلی‌متر و جریان 0.56 آمپری با مقاومت DC پایین است (Farnell شماره‌ی 8094837)؛ حتی به فکر استفاده از آن سلف‌های کوچک پایه محوری که شبیه مقاومت هستند نیز نباشید - حتی پهن‌ترین آن‌ها تنها چند ثانیه قبل از اتصال کوتاه شدن دورهای سلف و از بین رفتن آن دوام می‌آورند.

در مورد R3، این مقاومت بر مبنای پیکربندی LEDها انتخاب می‌شود. مقدار جریان 20 میلی‌آمپر برای LEDهای 5 میلی‌متری معمول است، بر این اساس چهار LED قرمز 12 اهم نیاز خواهند داشت؛ پنج LED قرمز در حدود 10 اهم و چهار LED سفید در حدود 8R6 اهم. مقاومت R4 (1 اهم) به عنوان یک اتصال موقتی برای پایه‌ی منفی LEDها به کار می‌رود از این رو سنجش افت ولتاژ روی آن می‌تواند برای تعیین شدت جریان در حین تنظیم جریان صحیح LED از طریق تنظیم R3 به کار رود.

بازده مدار به شدت جریان LED بستگی دارد، چیزی که تا حدی فرکانس کلیدزنی را نیز تعیین می‌کند. با جریان 10 میلی‌آمپر (با چهار LED سفید) فرکانس 170 کیلوهرتز بر روی نمونه‌ی اولیه اندازه گرفته شد - و این در حدود مقدار یست که خازن‌های

۶۶- آژیر ارزان قیمت موتور سیکلت

Cut-rate Motorbike Alarm

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

ت. ا. بابو

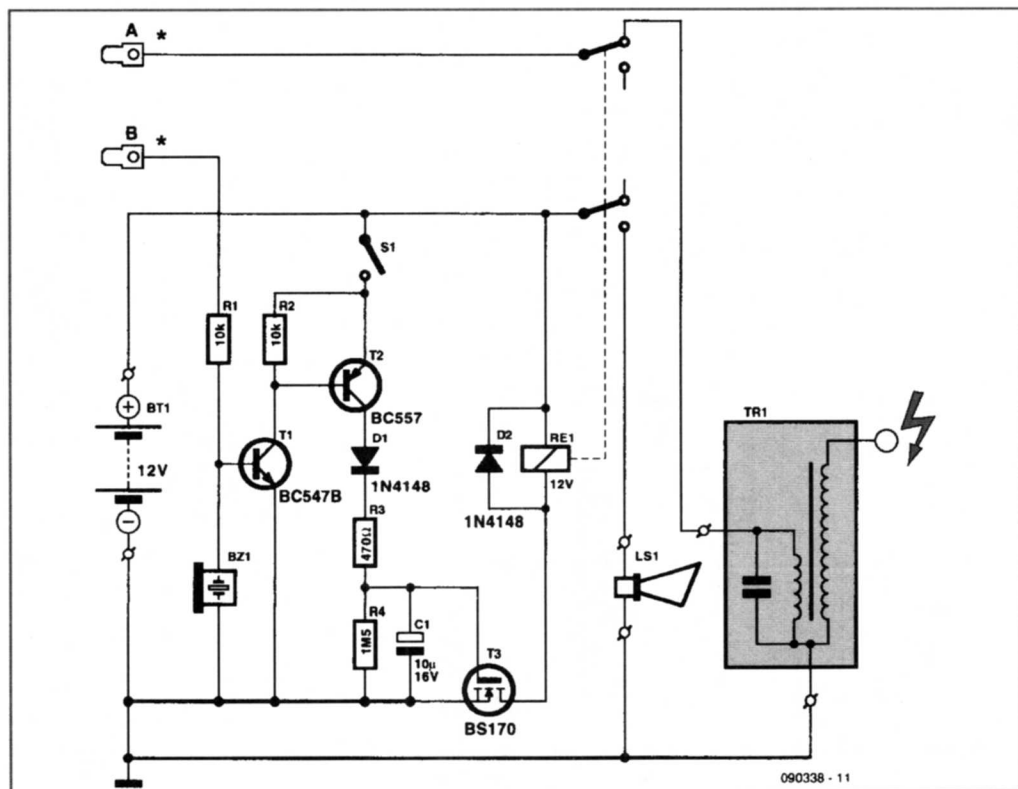
مدت تقریباً 20 ثانیه به صدا در می‌آید، و طول این مدت را FET یعنی ترانزیستور T3 می‌توان به یک تایمر مونیواستابل تعیین می‌کند. این بوق یک بوق آماده پرتوان پیزو از نوع خودنوسانگر است.

المان پیزوالکتریک دیگر در این مدار مقصود متفاوتی دارد - Bz1 هرگونه تلاش به ور رفتن با وسیله نقلیه، یا حرکت دادن آن بدون روشن کردن موتور، را وایابی می‌کند. این المان ترانسندوسر پیزو می‌باید چنان نصب شود که هر ارتعاش بدنه‌ی موتورسیکلت در اثر ور رفتن با آن یا انگولک کردن آن را به درستی تشخیص دهد.

یک دسته از کنتاکت‌های رله‌ی RE1 برای قطع کردن مؤثر کوئل روشن‌کننده‌ی موتور به کار می‌رود به طوری که وقتی کسی می‌خواهد آن را بدزدد این قطع کوئل سبب خواهد شد موتور کار نکند. معمولاً، سیمی از آلترناتور (نقطه A) به کوئل روشن‌کننده‌ی موتور

موتورسیکلت‌ها اغلب آماج سارقان هستند. در اینجا آژیری ارائه می‌شود که پرسروصدا، ارزان قیمت، و ساختن آن ساده است. فعال کردن (مسلح کردن) و غیرفعال کردن این آژیر با یک سوئیچ مخفی، S1، انجام می‌گیرد. این مدار کوچک بار ناخواسته‌ای بر باتری تحمیل نمی‌کند، زیرا در حالت استندبای جریان بسیار اندکی می‌کشد.

برای فعال کردن آژیر، کلید مخفی S1 را به وضعیت «روشن» (on) بچرخانید یا فشار دهید. اگر کسی بکوشد موتورسیکلت را استارت بزند، ولتاژ +12 ولت برگرفته از سوئیچ روشن‌کننده‌ی موتور (متصل به «B») سبب می‌شود ترانزیستور T1 هدایت کند و (هادی شود) و T2 را روشن کند. آنگاه بوق آژیر (LS1) به



090338 - 11

قصد روشن کردن آن را دارد می‌باید برای غیرفعال کردن آژیر این سوئیچ مخفی را به وضعیت «خاموش» ("off") براند تا حسگر حرکت و مدار راه‌انداز آژیر/تایمر برق را از کار بیندازد.

(090338)

(TR1) کشیده شده است، که می‌باید از مسیر کنتاکت N/C ی رله (کنتاکت در حالت عادی بسته‌ی رله) گذرانده شود.

سوئیچ مخفی S1 ترجیحاً از نوع مینیاتوری یا معادل الکتریکی آن است. وقتی صاحب قانونی موتور

۶۷. منبع تغذیه‌ی تک سلولی

Single-cell Power Supply

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

هارالد بروگهامر

MAXIM یک نمونه است. این تراشه قابلیت پذیرش هر ولتاژ ورودی در محدوده‌ی ۰٫۷ ولت تا ۵ ولت را دارد و تنها با کمک پنج خازن خارجی، یک مقاومت، یک دیود و یک سیم‌پیچی می‌تواند یک ولتاژ خروجی ثابت ۳٫۳ ولتی یا ۵ ولتی تولید کند. با دو مقاومت اضافه ولتاژ خروجی می‌تواند روی هر مقدار مطلوب بین ۲٫۵ ولت و ۵٫۵ ولت تنظیم شود.

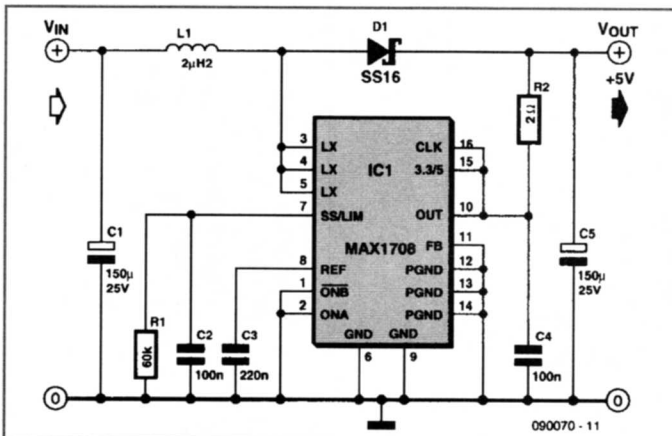
جزئیات فنی این تراشه در وب‌سایت سازنده می‌تواند یافت شود [1]، و داده‌برگ کامل برای دانلود موجود است. یک مشخصه مهم این قطعه این است که دارای یک مرجع داخلی و یک MOSFET سوئیچینگ

بسیاری از وسایل الکترونیکی پیشرفته و مدارات مبتنی بر میکروکنترلر، به یک منبع تغذیه‌ی ۵ یا ۳٫۳ ولتی نیاز دارند. مهم است که این ولتاژها ثابت باشند و از این رو وجود یکی از انواع رگولاتور از جمله در مدارات تغذیه شده با باتری ضروری است. ساده‌ترین روش این است که یک باتری (احتمالاً قابل شارژ) که ولتاژ آن از ولتاژ مورد نیاز باتری بالاتر باشد را انتخاب کنیم و از یک رگولاتور ولتاژ خطی معمولی استفاده نماییم. متأسفانه این راه حل اتلاف انرژی با ارزش و فضا است: برای یک مدار ۵ ولتی حداقل شش باتری NiCd یا NiMH نیاز خواهد بود.

با استفاده‌ی کمی از الکترونیک مدرن هر دو عیب می‌توانند برطرف شوند. یک راه خوب برای به حداقل رساندن تلفات انرژی استفاده از یک رگولاتور سوئیچینگ است، و اگر ما از یک رگولاتور افزایشنده (step-up) استفاده کنیم، بطور هم‌زمان می‌توانیم تعداد باتری‌هایی که برای تغذیه‌ی مدار نیاز اند را کاهش دهیم. خوشبختانه از آن‌جا که سازندگان نیمه‌هادی گستره‌ی وسیعی از قطعاتی که دقیقاً با این نوع کاربرد هدف‌گذاری شده‌اند را ساخته‌اند، طراحی کانورتر افزایشی مناسب برای استفاده در تجهیزات قابل حمل زیاد مشکل نیست. تراشه‌ی MAX1708 ساخت شرکت

مشخصه‌ها

- ❖ ولتاژ ورودی از ۰٫۷ تا ۵ ولت
- ❖ ولتاژ خروجی از ۲٫۵ تا ۵٫۵ ولت
- ❖ ماکزیمم جریان خروجی برابر ۲ آمپر
- ❖ قابل راه‌اندازی با تنها یک باتری



سلف و دیود باید به دقت انتخاب شوند، و مقدار آن‌ها بستگی به جریان خروجی مورد نیاز دارد. جهت حداقل کردن تلفات، D1 باید از نوع شاتکی باشد: برای جریان خروجی 1 آمپر، SB140 انتخاب مناسبی است. برای L1 یک سلف توان ثابت، برای مثال سری PISR از شرکت Fastron، نیاز است. یک محدودیت اساسی کانورتر افزایشنده این است که ولتاژ ورودی باید پایین‌تر از ولتاژ خروجی باشد. برای مثال ممکن نیست از یک باتری لیتیوم-پلیمر 3.7 ولتی (با ولتاژ ترمینال 4.1 ولت کاملاً شارژ شده) در ورودی استفاده کنیم و انتظار داشته باشیم بتواند خروجی 3.3 ولتی تولید کند، چرا که دیود D1 دائماً در حال هدایت خواهد بود. از سوی دیگر در تولید خروجی 5 ولتی از یک باتری لیتیوم-پلیمر مشکلی وجود ندارد.

(090070)

لینک اینترنتی

[1] www.maxim-ic.com/quick_view2.cfm/qv_pk/3053

توان مجتمع می‌باشد، که قابلیت کار با جریان‌هایی تا 5 آمپر را دارد.

به عنوان مثال تبدیل 2 ولت با 5 آمپر در ورودی مدار به 5 ولت با 2 آمپر در خروجی امکان پذیر است، که این امر ساخت منبع رگوله شده‌ی 5 ولتی را که تنها از دو باتری NiCd یا NiMH تغذیه می‌شود، عملی می‌سازد. با باتری تک سلول، حداکثر جریان ممکن در 5 ولت به حدود 1 آمپر کاهش خواهد یافت.

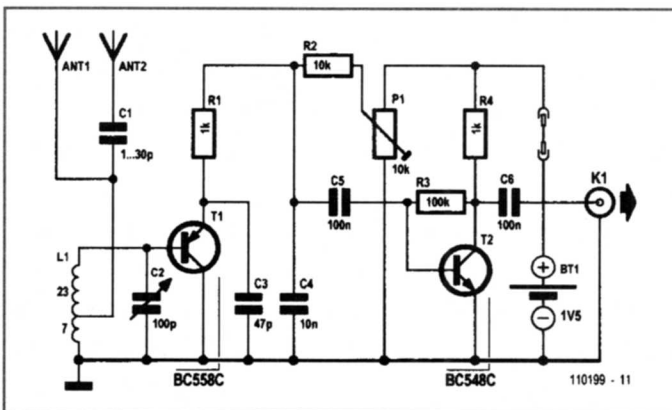
مدار نمونه‌ای که در اینجا نمایش داده شده برای ولتاژ خروجی 5 ولت پیکره‌بندی شده است. خازن متصل شده به پین 7 آی‌س و ویژگی راه‌اندازی نرم (soft start) را فعال می‌سازد. مقاومت R2 محدودسازی جریان را برای اندکی بیش از 1 آمپر فراهم می‌کند. برای داشتن ماکزیمم جریان خروجی مقاومت R2 می‌تواند حذف شود. پین‌های 1 و 2 ورودی‌های کنترلی هستند که اجازه می‌دهند قطعه خاموش شود. جهت پیکره‌بندی قطعه برای خروجی 3.3 ولتی به سادگی پین 15 را به زمین متصل کنید.

۴۸. گوشه موج کوتاه از نوع تعقیب کننده‌ی امیتر

Emitter-Follower Audion

فرکانس رادیویی (رادیو)

بورکهارد کاینکا



گوشی گیرنده‌ی موج کوتاه با استفاده از فقط دو ترانزیستور و تنها یک باتری 5.0 ولتی، که می‌باید تراز ورودی مطلوب به تکنولوژی گیرنده‌ی موج کوتاه باشد. برای عملکرد بسیار متقاعدکننده فقط یک بلندگوی فعال کامپیوتر شخصی بدان اضافه کنید.

ویژگی اختصاصی در اینجا

کاری امکان پذیر است. این باعث می‌شود یک مقسم ولتاژ خازنی ایجاد شود، و ترانزیستور قادر می‌شود به عنوان یک نوسان ساز سه نقطه‌ای عمل کند، که به نوسان ساز هارتلی نیز مرسوم است. فقط مقداری

مداری برای گوشه گیرنده است که از ترانزیستور PNP BC558C در مدار تعقیب کننده‌ی امیتر استفاده می‌کند. به دلیل چند پیکوفاراد ظرفیت خازنی داخلی بین بیس و امیتر این ترانزیستور خوشبختانه

زمین (ارت) ضروری است، که در این حالت یک آنتن سیمی کوتاه مختص فضای بسته با طول کمتر از یک متر و متصل به ANT1 کافی خواهد بود تا ایستگاههای پخش بسیاری را به درون کشد. برای دریافت DX (فاصله‌ی طولانی) آنتن بیرونی بهتر است، برای مثال آنتن سیمی درازی به طول تقریباً ده متر (30 فوت). در این حالت می‌باید از اتصال ANT2 استفاده کرد. کوپلاژ به این ورودی اندکی ضعیف‌تر است تا از رزونانس کاسته شود و هر واکنشی (فیدبک) افسست شود. به عنوان قاعده‌ای کلی، هر چه طول آنتن درازتر باشد، مقدار خازن کوپلاژ C1 به همان نسبت کوچکتر خواهد بود.

(110199)

جزئی از جریان امپتر لازم است وارد نوسان‌سازی شود. تریمپوت (پتانسیومتر تریمری) به منظور تنظیم گوشه گیرنده برای دریافت AM به کار می‌رود به طوری که دستخوش نوسان کامل نمی‌شود (بلافاصله بیش از نوسان تنظیم انجام می‌گیرد)؛ برای دریافت SSB (باند کناری منفرد) این پتانسیومتر روی مقداری اندک بالاتر تنظیم می‌شود.

دکوپلاژ و تقویت سیگنال صوتی بر عهده ترانزیستور دوم است. سیگنال روی کانکتور خروجی K1 با امپدانس خروجی تقریباً 1 کیلوهم، در تراز خط است.

هر یک از دو اتصال آنتن ANT1 و ANT2 را می‌توان به کار برد. برای این مدار یک اتصال خوب

۶۹. دماسنج و کنترل دمای ساده

Simple Temperature Measurement and Control

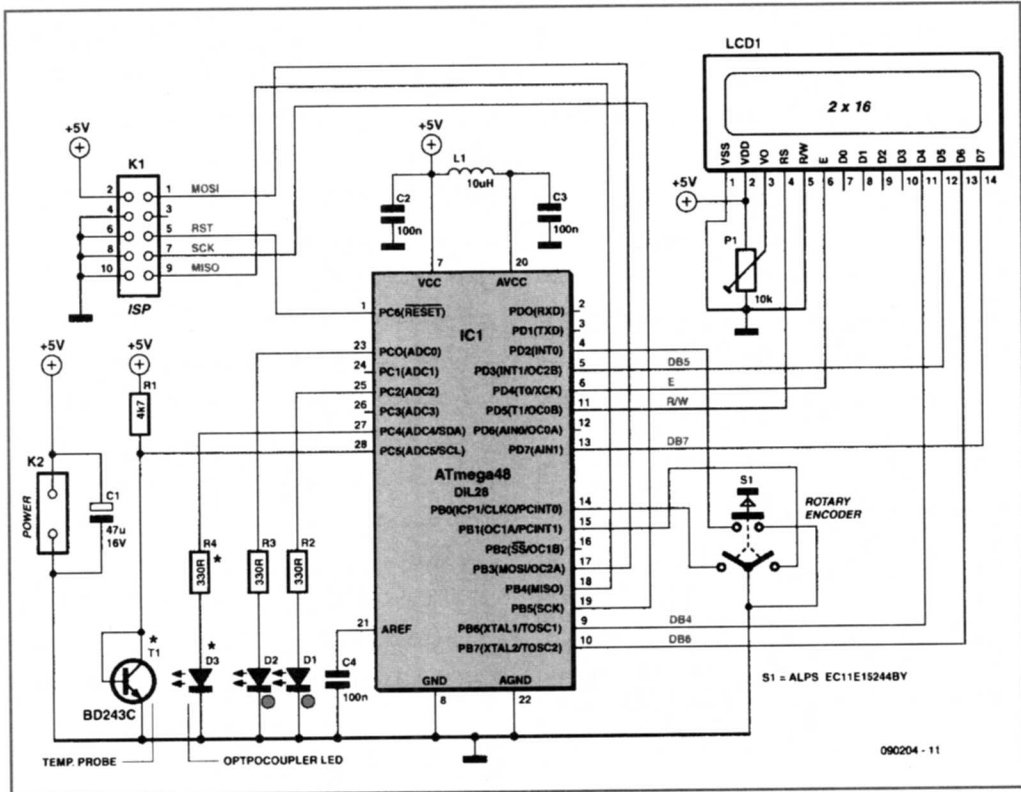
تست و اندازه‌گیری

یوخن برونینگ

می‌کند. توجه داشته باشید که هیت سینک از لحاظ الکتریکی به کلکتور ترانزیستور متصل است، از این رو ممکن است نیاز باشد از یک واشر عایق استفاده کنید. المان BD243C با وصل کردن کلکتورش به بیس در اصل به صورت یک دیود سیم‌کشی شده و از طریق یک مقاومت 47 کیلوهمی از منبع 5 ولتی تغذیه می‌گردد. از این رو جریانی در حدود 1 میلی‌آمپر درون دیود جاری می‌شود. ولتاژ دو سر دیود به طور معقول یک ضریب دمایی ثابت منفی در حدود 2 mV/K دارد، و بنابراین نمودار ولتاژ بر حسب دما به صورت مستقیم است. ولتاژ با استفاده از مبدل A/D داخلی ATmega48 و از طریق ورودی ADC5 بر روی پین 28 اندازه گرفته می‌شود. نکته‌ای که باید به آن توجه داشت این است که می‌توانیم از ولتاژ مرجع داخلی 1r1 ولتی برای دستیابی به دقتی خوب هنگام تبدیل افت ولتاژ دیود که در حدود 0.6r0 ولت است، استفاده کنیم. همه‌ی سری‌های میکروکنترلرهای AVR دارای ولتاژ مرجع داخلی 1r1 ولتی برای مبدل A/D نیستند، که باید هنگام تغییر طرح برای استفاده از میکروکنترلری متفاوت به خاطر داشت.

نقطه‌ی تنظیم برای کنترل دما با استفاده از انکدر

مدار شرح داده شده در این جا و نرم‌افزار BASCOM همراه آن از نیاز به کنترل دما در یک دستگاه پرس ناشی شده‌اند. دستگاه پرس کنترلر دمای خودش را دارد، ولی این کنترلر برای اهداف نویسنده مناسب نبود (ساخت بُردهای مدار چاپی با استفاده روش انتقال حرارتی [1]). نتیجه (نگاه کنید به دیگرام مدار) بر مبنای یک میکروکنترلر ATmega48 و یک پنل LCD ای 16×2 و یک انکودر چرخشی ساخته شده است. اتصال بیس - امپتر در یک ترانزیستور توان NPN معمولی در یک بسته‌بندی TO220 به عنوان یک سنسور دما استفاده می‌شود. اگرچه این تکنیک، اغلب دیده نمی‌شود، اما مورد جدیدی نیست: چندین دهه‌ی قبل مجله‌ی الکتور یک طرح دماسنج دیجیتال منتشر کرد که در آن یک ترانزیستور NPN به عنوان سنسور در کار پرس شده بود. این رویکرد مزایایی دارد از جمله رنج دمایی خطی گسترده از 50°C تا $+50^{\circ}\text{C}$ و نیز بسته‌بندی TO220 که مخصوصاً مناسب است زیرا یک سوراخ آماده برای ثابت کردن آن و نیز هیت سینکی دارد که امکان تبادل گرمایی خوبی را فراهم



است نیازی به LED نشانگر تغذیه نیست.

خروجی کنترلر سطح منطقی موجود روی پین ۲۷ (PC4) است. نویسنده از این سیگنال برای راه اندازی یک رله‌ی حالت جامد (SSR) در کاربرد خود استفاده کرده که این رله، المان گرماساز موجود در دستگاه پرس را کنترل می‌کند. دیاگرام مدار این را با LEDی D3 نشان می‌دهد، که به منظور نمایش LEDی موجود در اپتوکوپلر در SSR به کار رفته است.

کانکتور K1 یی ISP اختیاری است و در صورت استفاده از یک میکروکنترلر که از قبل برنامه‌ریزی شده می‌تواند حذف شود (نگاه کنید به بخش دانلودها و محصولات). با این کار دیگر کالیبره کردن قرائت دما ممکن نخواهد بود، چرا که این کار تنها در نرم‌افزار و با استفاده از واسطه‌ی ISP قابل انجام است. با این حال برای بسیاری از کاربردهای روشن-خاموش کافیت که آستانه‌های کلیدزنی بالا و پایین را به صورت تجربی و به انضمام جریان هر گونه خطا در اندازه‌گیری دما تعیین کرد.

جزئیات فرآیند کنترلی با بررسی سورس کد

چرخشی با گام‌های ۱ درجه وارد می‌شود. انکدر را به راست بچرخانید تا نقطه‌ی تنظیم را افزایش دهید، و به چپ تا آن را کاهش دهید. می‌توان حدود آستانه‌ی بالا و پایین را برای برای کلید زنی تنظیم نمود. اگر انکدر چرخشی دارای دکمه‌ی فشاری بود، می‌تواند برای انتخاب بین تنظیم حد آستانه‌های بالا و پایین به کار رود؛ در غیر این صورت دکمه‌ای جدا باید به کار رود. نمایشگر شامل یک پنل LCD و دو LED است. سطر بالای LCD دمای اندازه‌گرفته شده را و سطر پایین نقاط تنظیم فعلی (آستانه‌های کلید زنی دمای بالا و پایین) را نشان می‌دهد. مقاومت P1 کنتراست LCD را تنظیم می‌کند.

دو LED وضعیت فعلی کنترلر را در یک نگاه نشان می‌دهند. اگر LEDی آبی (D2) روشن باشد، دما بسیار پایین است (زیر آستانه‌ی کلید زنی پایین)؛ اگر LEDی قرمز (D1) روشن باشد، دما بسیار بالاست (بالتر از آستانه‌ی کلیدزنی بالا)؛ و اگر هر دو LED روشن باشند دما مناسب است (بین آستانه‌های پایین و بالای کلید زنی). از آن‌جا که حداقل یک LED همواره روشن

کالیبراسیون فرض می‌کنیم که رابطه‌ی نتیجه‌ی تبدیل بر حسب دما خطی است. می‌توانیم این را به فرم $y=mx+c$ بنویسیم، که در این جا c نتیجه‌ی تبدیل A/D در دمای صفر درجه‌ی سلسیوس است (محل تقاطع محور نتیجه‌ی تبدیل A/D) و m همان شیب (منفی) مشخصه‌ی ولتاژ-دمای پیوند بیس-امیتر است، که از تقسیم حاصل تفاضل نتایج تبدیل در دو دمای صفر درجه و 100 درجه‌ی سلسیوس بر 100 حساب شده است. این دو عدد این امکان را به شما می‌دهند که هر نتیجه‌ی تبدیلی را به دمای متناظر آن بنگارید.

(090204)

لینک‌های اینترنتی

- [1] http://thomaspfeifer.net/direct_toner_pcb.htm
[2] www.elektor.com/090204

دانلودها

090204-11 : source code files, from [2]

محصولات

090204-41: ready-programmed ATmega48 micro-controller

BASCOM مشخص می‌شوند. کالیبره کردن اندازه‌گیری دما، همان طور که در بالا اشاره شد، مستقیماً با تغییر در نرم‌افزار انجام می‌شود.

کاراکتر توضیحات یعنی (۱) را از ابتدای سطرهای 105 تا 107 برنامه حذف کنید و سطرهای 108 تا 110 را با افزودن یک کاما در ابتدای هر سطر به توضیحات تبدیل کنید. حالا نمایشگر نتایج تبدیل حاصل از مبدل A/D در ATmega48 را نشان خواهد داد. سنسور را در مخلوطی از یخ و آب فرو ببرید و تا زمانی که قرائت ثابت بماند صبر کنید. نتیجه‌ی تبدیل را یادداشت کنید (یا تعدادی از نتایج را بگیرید و برای دقت بهتر میانگین آن‌ها را حساب کنید). حالا سنسور را در آب جوش فرو ببرید و روند بالا را تکرار کنید. عدد 546 در سطر 86 از سورس کد را با نتیجه‌ی تبدیل حاصل از مخلوط یخ و آب جایگزین کنید. حال نتیجه‌ی تبدیل حاصل از آب جوش را از نتیجه‌ی حاصل از یخ و آب کم کرده و سپس بر 100 تقسیم نمایید: جواب را جایگزین مقدار 2r460 در سطر 87 از سورس کد کنید.

همان‌طور که در ابتدا مشخص شد، ما در این

۷۰. مبدل S-video

S-video Converter

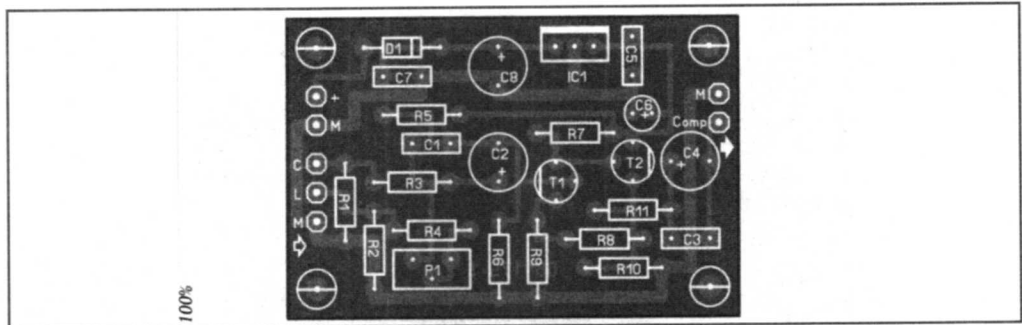
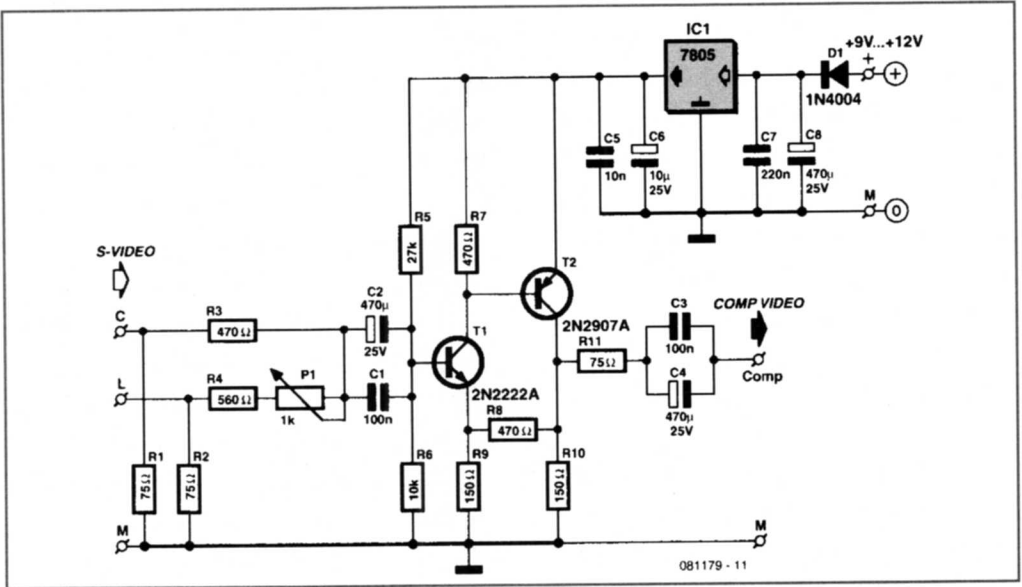
صوتی، تصویری و عکاسی

کریستین تاورنیه

یا از طریق سوکت SCART بودند. تبدیلی که ساخت آن را پیشنهاد می‌دهیم، از آن جایی که تنها از دو ترانزیستور استفاده می‌کند بسیار ساده است، و به شما این امکان را می‌دهد که هر سیگنال S-video ای را به یک سیگنال ترکیبی تبدیل کنید و شاید شما را قادر سازد که به تلویزیون لامپی قدیمی خود امتیاز زندگی دوباره‌ای بدهید.

اصول S-video بسیار ساده است، زیرا تنها شامل حمل اطلاعات رنگ و روشنایی، که پایه‌ی تمام سیگنال‌های ویدئویی رنگی را تشکیل می‌دهند، از طریق کانال‌هایی مجزا است. در ویدیوی ترکیبی هر دوی این سیگنال‌ها در یک مسیر با هم ترکیب می‌شوند و تداخل‌های اجتناب‌ناپذیر میان آن‌ها ظهور تصویر تولید شده را کاهش می‌دهد. خوشبختانه اجزای یک سیگنال S-video در هر کدام از استانداردهای

با رشد سریع و حیرت‌آور بازار برای تلویزیون‌های صفحه‌تخت و با کیفیت بالا (HD)، بسیاری از تلویزیون‌های لامپی (CRT) علی‌رغم این که بسیاری از آن‌ها هنوز خیلی خوب کار می‌کردند و می‌توانستند به عنوان وسایل یدکی در اتاق خواب یا اتاق دیگری استفاده شوند، به انباری‌ها تبعید شده‌اند. اگرچه همه‌ی گیرنده‌های صفحه‌تخت فعلی امکانات بسیار جامعی دارند و شامل ورودی‌های دیجیتال از طریق کانکتورهای DVI یا HDMI و ورودی‌های آنالوگ در فرمت S-video هستند، متأسفانه چنین شرایطی برای تلویزیون‌های CRT که تنها چند سال قبل فروخته می‌شدند وجود نداشت، تلویزیون‌هایی که گاه فقط مجهز به ورودی‌های ویدئویی مرکب به صورت مستقیم



Component List

Resistors

R1, R2, R11 = 75Ω
 R3, R7, R8 = 470Ω
 R4 = 560Ω
 R5 = 27kΩ
 R6 = 10kΩ
 R9, R10 = 150Ω

Capacitors

C1, C3 = 100nF
 C2, C4, C8 = 470μF 25V
 C5 = 10nF
 C6 = 10μF 25V
 C7 = 220nF

Semiconductors

D1 = 1N4004
 T1 = 2N2222A
 T2 = 2N2907A
 IC1 = 7805

Miscellaneous

4-pin mini DIN connector
 Cinch connector (yellow)
 DC supply connector

NTSC یا SECAM، PAL تقریباً با اجزایی که در سیگنال ترکیبی همان استاندارد یافت می‌شود، یکسان هستند. بنابراین ترکیب آن‌ها به منظور ساخت مجدد سیگنال ویدیوی ترکیبی که تلویزیون لامپی ما چشم انتظار آن است، نسبتاً ساده خواهد بود. بدان منظور که این بازترکیب صحیح باشد، تنها یک فاکتور محدودکننده وجود دارد که باید بدان توجه داشت و آن سطح

از سوکت 4 پینه‌ی DIN کوچک که به صورت نرمال برای S-video به کار می‌رود (هم‌چنین با نام سوکت Ushiden نیز معروف است)، سوار می‌کند و حواسش

مربوطه‌ی هر کدام از اجزاست زیرا دامنه‌ی جزء رنگ تصویر تنها نصف دامنه‌ی جزء روشنایی است. مدار ما این دو سیگنال را روی دو پین استاندارد شده

با استفاده از یک واحد تغذیه‌ی plug-top که ولتاژی بین 9 تا 12 ولت با جریانی برابر 100 میلی آمپر یا چنین چیزی بدهد، تغذیه شود. دیود D1 فقط برای محافظت از معکوس شدن اتفاقی پلاریته‌ی PSU که ممکن است رخ دهد، در آن جا قرار گرفته است.

خود مدار بسیار ساده است و ساخت آن دشواری خاصی نخواهد داشت. این مدار می‌تواند بر روی PCB ای که پیشنهاد داده‌ایم [1] یا روی تکه‌ای از بُرد نمونه‌سازی ساخته شود، ولی در هر دو صورت توصیه می‌کنیم به خاطر وجود فرکانس‌های بالا در سیگنال‌های ویدیویی از بُرد فایبرگلاس استفاده شود. اگر بخواهید که مبدل شما استانداردهای مناسبی در زمینه‌ی کانکتورها به کار گیرد، به استفاده از یک سوکت S-video مادگی 4-پین از نوع DIN کوچک برای ورودی و یک سوکت آوایی (یک زرد رنگ آن برای وسواسی‌ها!) برای خروجی تمایل خواهید داشت. همین‌طور برای منبع تغذیه تنها چیزی که نیاز دارید یک جک ساده است که با واحد تغذیه‌ای که انتخاب کرده‌اید مطابقت داشته باشد.

اینک مدار باید کار کند و تمام کاری که شما باید انجام دهید این است که پرست P1 را به گونه‌ای تنظیم کنید که به سیگنال ویدیویی ترکیبی‌ای دست یابید که کنتراست و اشباع درستی روی تلویزیون گیرنده‌ای که به کار می‌برید، نشان دهد.

(081179)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/081179

دانلود

081179-1 : PCB layout (.pdf), from [1]

هست امیدانس 75 اهمی را از طریق R1 و R2 حفظ کند. سپس ترکیب شدن سیگنال‌ها از طریق R3، R4 و P1 انجام می‌شود؛ P1 این امکان را به شما می‌دهد که میزان هرکدام از این سیگنال‌ها را در ترکیب حاصله به طور دقیق تنظیم نمایید.

دو ترانزیستوری که در ادامه‌ی مدار هستند به گونه‌ای متصل شده‌اند که تشکیل یک تقویت‌کننده‌ی پهن‌بند را بدهند که بهره‌ی آن با نسبت بین مقادیر R8 و R9 برابر 3 تنظیم شده است. ترکیب سیگنال‌های ورودی موجب تقسیم دامنه‌ی کلی سیگنال ویدیویی بر 5/1 می‌شود و مقاومت تطبیق امیدانسی خروجی مجدداً سیگنال را نصف می‌کند (زمانی که سیگنال به ورودی تجهیز مقصد ختم می‌شوند)؛ که در نهایت با توجه به بهره‌ی آمپلی‌فایر تضعیفی برابر 2×1.5 به آن اضافه می‌کند. به این صورت قرار دادن مبدل ما در یک زنجیره‌ی ویدیویی اثری بر سطح سیگنال‌هایی که در طول آن زنجیر عبور می‌کنند نخواهد داشت.

خروجی ویدیوی ترکیبی برای تطبیق امیدانس خروجی مدار به امیدانس ورودی در درگاه ورودی ویدیوی ترکیبی دستگاه متصل شده از مقاومت 75 اهمی R11 می‌گذرد. به خازن‌های C1/C2 و C3/C4 در هر دوی ورودی و خروجی توجه کنید، با این وجود سیگنال‌های ویدیویی با رنج فرکانسی از چند 10 هرتز تا چندین مگاهرتز با بهترین شرایط می‌توانند از این خازن‌ها عبور کنند.

اگر بخواهیم تغییرات رنگ یا روشنایی ناخواسته نداشته باشیم، لازم است که مدار را با یک منبع با ثبات تغذیه کنیم، که در این جا با استفاده از یک تراشه‌ی استاندارد 3-پین رگولاتور برای ایجاد نوار 5 ولت در مدار به دست آمده است. بنابراین این پروژه می‌تواند

۷۱ | کنترل از راه دور برای تجهیزات شبکه

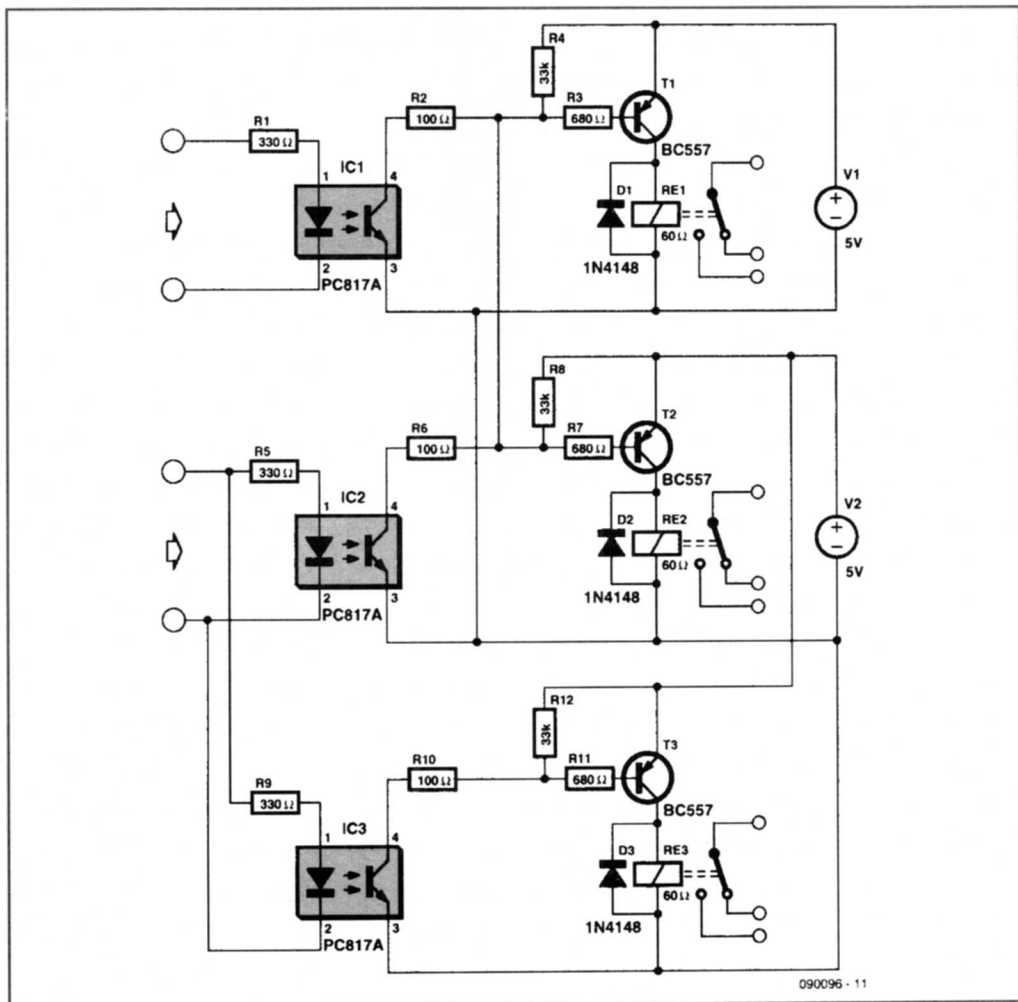
Remote Control for Network Devices

رایانه و اینترنت

ورنر رابل

آن‌ها نیست به صورت خاموش رها می‌شوند، از جمله مودم‌های DSL و یا مودم‌های کابلی، روترها، اکسس پوینت‌های بی‌سیم، هارد دیسک‌های شبکه شده، سرورهای پرینترها و پرینترها. ممکن است مصرف

بسیاری از تجهیزاتی که به شبکه‌های محلی (LAN) متصل‌اند حتی زمانی که نیازی به



090096 - 11

توان همه‌ی این تجهیزات سهم قابل توجهی را به قبض برق یک شخص بیافزاید. با استفاده از مدار ساده‌ای که این جا شرح داده شده می‌توانیم مطمئن شویم که همه‌ی این وسایل تنها زمانی روشن می‌شوند که حداقل یک دستگاه میزبان (مثلاً یک کامپیوتر شخصی و یا یک streaming media client) روشن شود.

یک رله به همراه یک مدار راه‌انداز که به وسیله‌ی یک باس دو سیمی از دستگاه میزبان کنترل می‌شود، را در منبع توان اصلی تجهیزاتی که تغذیه‌ی آن‌ها قرار است قطع و وصل شود قرار می‌دهیم. اپتوکوپلرها یک ایزولاسیون گالوانیک ایجاد می‌کنند. یک راه برای پیاده‌سازی باس استفاده از زوج سیم یدکی است که اغلب داخل کابل‌های LAN موجود اند.

دیاگرام مدار پیکربندی نمونه‌ای را نشان می‌دهد که در آن دو دستگاه میزبان کنترل‌کننده وجود دارد (streaming media client و یک کامپیوتر شخصی) و 3 تجهیز شبکه (یک روتر DSL، یک هارد دیسک شبکه‌شده و یک پرینتر موجود در شبکه). فرض خواهیم کرد که همه‌ی فایل‌های مدیا (media) بر روی هارد دیسک شبکه‌شده نگهداری می‌شوند. می‌خواهیم روتر DSL (به منظور ایجاد اتصال اینترنت) و هارد دیسک وقتی روشن شوند که یا کامپیوتر یا media client روشن می‌شود، و نیز می‌خواهیم پرینتر فقط وقتی روشن شود که کامپیوتر روشن می‌شود.

می‌توانیم تجهیزات را در دو گروه تصور کنیم، گروه اول شامل روتر DSL و هارد دیسک، گروه دوم فقط شامل پرینتر. یک اپتوکوپلر از طریق هر کدام از دستگاه‌های میزبان کنترل‌کننده تغذیه می‌شود: این‌ها

توان همه‌ی این تجهیزات سهم قابل توجهی را به قبض برق یک شخص بیافزاید. با استفاده از مدار ساده‌ای که این جا شرح داده شده می‌توانیم مطمئن شویم که همه‌ی این وسایل تنها زمانی روشن می‌شوند که حداقل یک دستگاه میزبان (مثلاً یک کامپیوتر شخصی و یا یک streaming media client) روشن شود.

یک رله به همراه یک مدار راه‌انداز که به وسیله‌ی یک باس دو سیمی از دستگاه میزبان کنترل می‌شود، را در منبع توان اصلی تجهیزاتی که تغذیه‌ی آن‌ها قرار است قطع و وصل شود قرار می‌دهیم. اپتوکوپلرها یک ایزولاسیون گالوانیک ایجاد می‌کنند. یک راه برای پیاده‌سازی باس استفاده از زوج سیم یدکی است که اغلب داخل کابل‌های LAN موجود اند.

دیاگرام مدار پیکربندی نمونه‌ای را نشان می‌دهد

موجود در یک گروه می‌توانند به راحتی با اتصال کوتاه کردن باس آن‌ها روشن شوند، و این روش راه ساده‌ای برای تست نصب ارائه می‌دهد. مقاومت‌های R2، R6 و R10 در کلکتور ترانزیستورهای موجود در اپتوکوپلرها در شرایطی که تغذیه باید به صورت ناگهانی به باس اعمال شود، از آن‌ها محافظت می‌کند.

همان‌طور که در بالا اشاره شد ولتاژهای تغذیه‌ی V1 و V2 نشان داده شده در دیاگرام مدار نمونه از آداپتورهای اصلی مشتق می‌شوند و برای تغذیه‌ی رله‌ها به کار می‌روند. ما فرض کرده‌ایم که هارد دیسک شبکه شده و پرینتر نزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند و از این رو می‌توان از یک آداپتور اصلی برای هر دو ولتاژ استفاده کرد. یک امکان دیگر اضافه کردن سیم سومی به باس به منظور گرفتن توان است: این راه این امکان را فراهم می‌کند که تمامی رله‌ها، هر کجا که قرار گرفته‌اند، از طریق یک منبع، تغذیه شوند.

شایان توجه است حافظه‌های متصل به شبکه (NAS) مانند درایوهای هارد قرار گرفته در شبکه در حالت عادی قبل از قطع تغذیه نیاز به خاموش کردن اصولی دستگاه دارند. افزارهای استفاده کننده از تکنولوژی NDAS متعلق به شرکت Ximeta دچار این مشکل نیستند.

(090096)

(اپتوکوپلرها) اطمینان می‌دهند که تجهیزات از یکدیگر و همچنین از بقیه‌ی مدار ایزوله هستند. مدار رله، که نزدیک به تجهیزات شبکه قرار گرفته، از خروجی‌های اپتوکوپلرها کنترل می‌شود مدارهای رله از طریق آداپتورهای اصلی (کارآمد) تغذیه می‌شوند: برای این منظور شارژرهای اصلاح شده‌ی تلفن‌های موبایل به شکلی قابل تحسین عمل می‌کنند.

در مدار نشان داده شده یک تغذیه‌ی 5 ولت از دستگاه‌های کنترل کننده برای راه‌اندازی هر اپتوکوپلر به کار می‌رود. میزبان شماره‌ی 1 (streaming client) اپتوکوپلر IC1 را راه‌اندازی می‌کند، میزبان شماره‌ی 2 (کامپیوتر شخصی) اپتوکوپلرهای IC2 و IC3 را راه‌اندازی می‌کند.

هر دو اپتوکوپلرهای IC1 و IC2 تجهیزات شبکه‌ی موجود در گروه 1 را کنترل می‌کنند: تجهیز شبکه‌ی 1 روتر DSL است که به وسیله‌ی رله‌ی RE1 قطع و وصل می‌شود، و تجهیز شبکه‌ی 2 هارد دیسک است که توسط رله‌ی RE2 کلید می‌خورد.

اپتوکوپلر IC3 تجهیز شبکه‌ی موجود در گروه 2 را کنترل می‌کند، یعنی پرینتر. این وسیله توسط رله‌ی RE3 خاموش و روشن می‌شود. اتصال میان اپتوکوپلرها و طبقه‌ی رله‌ها می‌تواند به عنوان نوعی باس برای هر گروه از تجهیزات تصور شود. تجهیزات

۷۲- درایور سروو

Servo Driver

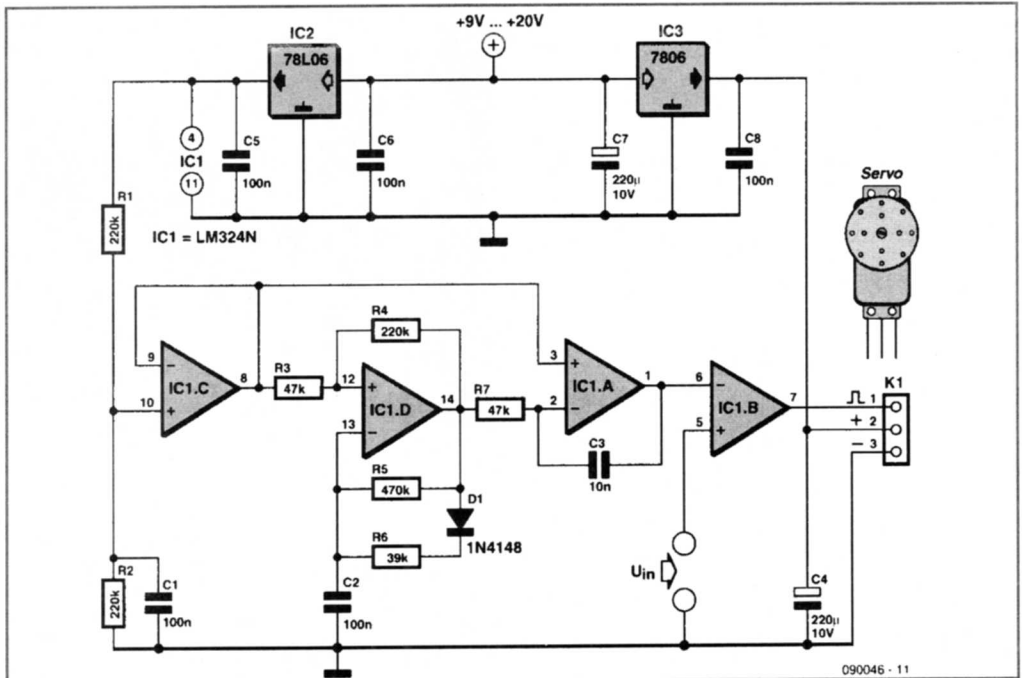
سرگرمی و مدل‌سازی

گرت بارس

سودمندی دارد.

وقتی موقعیت سروو را بتوان از طریق ولتاژ کنترل کرد، این کار را می‌توان از طریق پتانسیومتری تحقق بخشید که به‌منزله مقسم ولتاژ عمل می‌کند. اما، شاید بتوانید از خروجی سنسوری مانند سنسور هال (Hall)، یک LDR، یا یک NTC نیز استفاده کنید. بدین ترتیب شاید به‌آسانی بتوانید یک حلقه بازخورد یا فیدبک ایجاد کنید که موقعیت، شدت نور، یا دما را به حساب آورد، و این را برای کنترل کردن سروو به‌کار بگیرید. این سروو به نوبه خود می‌تواند، برای مثال، شیر گاز یا آب را باز کند یا ببندد. در نتیجه می‌توان گفت که این مدار به‌طرز

وقتی کار به راه‌اندازی سروو می‌رسد نوعاً ناگزیرید یک سیگنال PWM به ورودی سروو بفرستید. فرکانس این سیگنال تقریباً 50 هرتز و چرخه‌ی کار آن متغیر است. چرخه‌ی کار معمولاً بین تقریباً 5 و 10 درصد است، که با پهنای پالس تقریباً 1 تا 2 میلی‌ثانیه تناظر دارد. وقتی از یک مدار ثابت زمانی RC قابل تغییر استفاده شود، تبدیل یک مقدار مقاومتی به سیگنال PWM نسبتاً سراسر است. تبدیل کردن ولتاژ به سیگنال PWM اندکی دشوارتر است، اما مزایای



معقولی تنوع‌پذیر و کارآمد است.

آی‌سی‌های مدولاتور PWM با مقاصد ویژه در بازار قابل تهیه هستند، اما استفاده از یک آپ‌امپ یا تقویت‌کننده‌ی عملیاتی چهارگانه‌ای مانند LM324 نیز به همان اندازه آسان است. در این مدار آپ‌امپ C چنان پیکربندی شده است که یک سیگنال بایاس به اندازه‌ی نصف ولتاژ تغذیه را در خروجی خود ارائه دهد. آپ‌امپ D به صورت یک نوسان‌ساز موج‌مربعی پیکربندی شده است، به طوری که فرکانس آن روی تقریباً 50 هرتز است، و این فرکانسی است که سروو بدان نیاز دارد. چرخه‌ی کار ثابت است و روی مقداری قدری بیش از ماکزیمم 10 درصد تنظیم می‌شود. از پی این قسمت یک انتگرال‌گیر یا یکپارچه‌ساز

وجود دارد که شکل موج پالس را به شکل مثلثی تغییر می‌دهد. آپ‌امپ B به صورت یک مقایسه‌گر پیکربندی می‌شود که این موج مثلثی را با ولتاژ DC یعنی U_{in} مقایسه می‌کند. خروجی این مقایسه‌گر یک سیگنال PWM است که برای راه‌اندازی مستقیم سروو مناسب است. فرکانس در حدود 50 هرتز است و وقتی U_{in} از 5 تا 4 ولت تغییر می‌کند، چرخه کار می‌تواند از زیر 5 درصد تا درست 10 درصد تغییر کند. سروو، که در نمونه اولیه‌ی ما یک RS-2 است، به این سیگنال با چرخش زاویه‌ای تقریباً 200 درجه‌ای واکنش نشان می‌دهد. از این رو در این حالت کارکرد انتقال برابر با $200/(4-0.5)$ یعنی 57 درجه است.

(090046)

۰۷۳ نشانگر روشن بودن

Power On Indicator

خانه و باغ

تون گیسبرس

ارائه نمی‌دهند. چنین شرایطی می‌تواند هنگامی که نور پس‌زمینه‌ی یک نمایشگر خاموش باشد رخ دهد. علاوه بر این، در غیر این صورت دیگر نشانگر توان

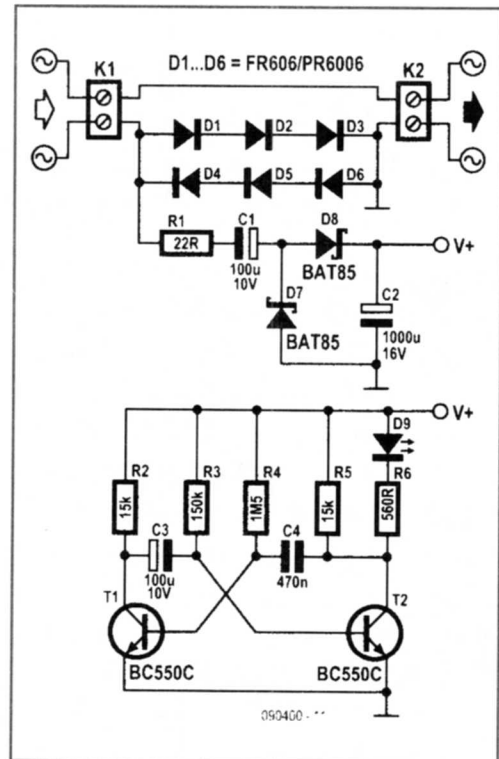
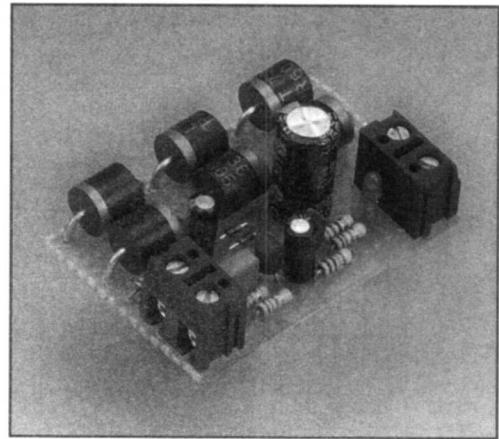
برخی از انواع تجهیزات الکترونیکی هنگامی که روشن هستند، هیچ نشانه‌ای از این که واقعاً روشن‌اند

یک ولتاژ ثابت معقول بدون توجه به اندازه‌ی بار این است که ردیفی از دیودها را که در خلاف جهت هم به صورت موازی و در هر ردیف به صورت سری متصل شده‌اند را به سرهای تغذیه‌ی AC ببندید. در این جا ما دیودهایی با جریان نامی ۶ آمپر که می‌توانند ماکزیمم جریان ۲۰۰ آمپر غیرتکراری را هدایت کنند، انتخاب کرده‌ایم. ماکزیمم جریان نامی در اتصال با جریان‌های حالت روشن مهم هستند. یک برتری این دیودهای انتخاب شده این است که افت ولتاژ آن‌ها در جریان‌های بالا افزایش می‌یابد (به ۱٫۲ ولت در آمپر). این بدان معناست که می‌توانید با توجه به شدت روشنایی LED، میزان مصرف توان را به طور تقریبی تخمین بزنید (در سطوح توان پایین).

ولتاژ روی دیودها به عنوان منبع ولتاژی برای راه‌انداز LED عمل می‌کند. برای افزایش حساسیت مدار، یک مدار آنبشاری (دوبرابر کننده‌ی ولتاژ) که شامل المان‌های D1، D2، D3، D4، D5، D6، D7، D8 و C2 است برای دوبرابر کردن ولتاژ D1-D6 به کار می‌رود. مزیت دیگر این آرایش مدار این است که هر دو نیم‌موج جریان AC استفاده می‌شوند. ما از دیودهای شاتکی در مدار آنبشاری استفاده می‌کنیم تا تلفات ولتاژ را کم کنیم.

راه‌انداز LED به گونه‌ای طراحی شده که LED را در مد چشم‌کزن به کار وادارد. این امر میزان جریانی که می‌تواند هنگام روشن بودن LED در آن جاری شود را افزایش می‌دهد و بنابراین میزان روشنایی آن حتی با بارهای کوچک کافی است. ما سیکل وظیفه‌ای انتخاب کردیم که تقریباً ۵ ثانیه خاموش و ۵۰۰ ثانیه روشن است. اگر برای داشتن روشنایی خوب با یک LED ی جریان -پایین جریانی برابر ۲ میلی آمپر فرض کنیم و بتوانیم افت ۱ ولتی را در منبع ولتاژ تحمل کنیم، خازن صاف‌کن (C2) باید مقداری برابر ۱۰۰۰ میکروفراد داشته باشد.

ما از یک مولتی‌ویبراتور آستابل که با مرکزیت دو ترانزیستور ساخته شده است، برای پیاده کردن یک فلاشر LED ی با بهره‌ی بالا استفاده می‌کنیم. این به نحوی تعیین اندازه شده که جریان راه‌انداز ترانزیستورها را می‌نیمم کند. جریان متوسط مصرفی با منبع ولتاژ ۳ ولتی برابر ۵۰۰ میلی آمپر است (۲٫۷ میلی آمپر هنگامی که LED روشن است؛ ۰٫۲ میلی آمپر هنگامی که



منابع تغذیه‌ی اصلی برای تجهیزاتی که کم‌تر از ۱۰ وات مصرف می‌کنند، نیاز نیست. در نتیجه به سادگی می‌توانید فراموش کنید چنین تجهیزاتی را خاموش نمایید. اگر بخواهید بدانید که آیا آن دستگاه هنوز از منبع تغذیه توان می‌کشد یا خیر، یا اگر بخواهید بدون نیاز به تغییر در هر تجهیز نشانه‌گری از روشن بودن داشته باشید، این مدار راه‌حلی عرضه می‌کند. یک راه برای تشخیص جریان تغذیه‌ی AC و تولید

خاموش است).

اندازه‌گیری‌هایی روی D1-D6 مشخص می‌کند که افت ولتاژ روی هر کدام از دیودها تقریباً برابر 0.4 ولت در جریانی برابر 1 میلی‌آمپر است. هدف ما این بود که مداری داشته باشیم که نشانگر معقولی در سطوح جریان 1 میلی‌آمپر و بالاتر ارائه دهد. با این حال استفاده از یک LED ی جریانی پایین خوب ضروری است. احتیاط: کل مدار با توان AC تغذیه می‌شود. هرگز در حالی که دو شاخه متصل به برق است روی مدار کار نکنید. بهترین محفظه برای مدار یک جعبه‌ی کوچک غیر شفاف هم‌رنگ LED است. کمکی‌های قابل انعطافی برای کابل‌های ورودی و خروجی جعبه به کار برید (متصل به یک جعبه تقسیم، برای مثال). عایق‌سازی LED هیچ‌کدام از احتیاجات یک کلاس ایزولاسیون تعریف شده را ندارد، بنابراین بهتر است به گونه‌ای نصب شود که نتواند لمس شود یعنی نتواند از جعبه بیرون بپرد.

(090400)

خازن C4 و مقاومت R4 زمان روشن بودن LED را تعیین می‌کنند (وابسته به منبع ولتاژ بین 0.5 تا 0.6 ثانیه). زمان خاموشی LED با استفاده از C3 و R3 تعیین می‌شود و اندکی کم‌تر از 5 ثانیه است. مقدار تئوری برابر R.C.In2 است ولی مقدار واقعی به دلیل ولتاژ پایین منبع و مقدارهای انتخابی برای المان‌ها اندکی متفاوت است.

دیودهای D1-D6 نباید الزاماً از دیودهای ولتاژ بالای خاص باشند؛ ولتاژ معکوس در این‌جا به دلیل آرایش معکوس - موازی تنها در حد 1 الی 2 ولت است. این افت ولتاژ در مقایسه با مقدار ولتاژ تغذیه قابل چشم‌پوشی است. تنها چیزی که باید بدان توجه داشته باشید، ماکزیمم بار است. فراتر از 1 کیلووات دیودهایی با جریان نامی بالاتر باید به کار روند. علاوه بر این ممکن است در چنین سطوح بالایی از توان، دیودها نیاز به خنک‌کننده داشته باشند.

۷۴- بُرد ارزیابی با استفاده از MCS08DZ60

MCS08DZ60 Evaluation Board

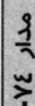
میکروکنترلرها

یوگل گویت

به مقاومت R1 نیست و نباید نصب شود). از آن‌جا که میکروکنترلر در حقیقت قابلیت فعالیت با کلاک داخلی را دارد، مدار کلاک می‌تواند با استفاده از دو جامپر از میکروکنترلر جدا شود. کانکتور K2 میکروکنترلر را قادر به پروگرام کردن می‌سازد، در حالی که کانکتور K3 مثلاً به یک ماژول piggy-back امکان دسترسی به همه‌ی پین‌های میکرو (به جز BKGD که تنها برای برنامه‌ریزی به کار می‌رود) را می‌دهد. ابزارهایی مورد نیاز برای برنامه‌ریزی عبارتند از نرم‌افزار 'CodeWarrior For Microcontroller' که برای دانلود رایگان از وبسایت Freescale موجود است و نیز پروگرامر 68HCS08. برای این مورد چند راه‌حل ممکن عبارتند از پروگرامر Multilink از شرکت PEMicro یا OSBDM [2 و 3]. چندین مثال برنامه‌نویسی به همراه اطلاعات فراوانی در رابطه با میکروکنترلرهای شرکت

هدف اولیه‌ی این بُرد توسعه با مرکزیت یک میکروکنترلر 68HCS08DZ60 از شرکت Freescale ایجاد پایگاهی برای آزمایش با باس CAN است، از این رو این مدار به یک راه‌انداز CAN تجهیز شده و باس به صورت یک کانکتور 3- راهه روی آن موجود است. علاوه بر آن، این بُرد یک راه‌انداز RS232 نیز دارد. بنابراین پورت SC11 از میکروکنترلر به صورت یک کانکتور مادگی 9- پینه‌ی D موجود است. راه‌انداز CAN و راه‌انداز RS232 می‌توانند از طریق جامپرهایی از میکروکنترلر جدا شوند.

منبع تغذیه‌ی 5 ولت (با LED ی نشانگر) در اطراف IC1 قرار گرفته است. این تراشه یک ماژول سوئیچینگ محصول شرکت Texas Instruments است، ولی بدون هرگونه تغییری در PCB می‌تواند با تراشه‌ی 7805 جایگزین شود (در این صورت نیازی



(090526)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/090526
[2] forums.freescale.com/freescale/
[3] www.68hc08.net
[4] myfreescalewebpage.free.fr

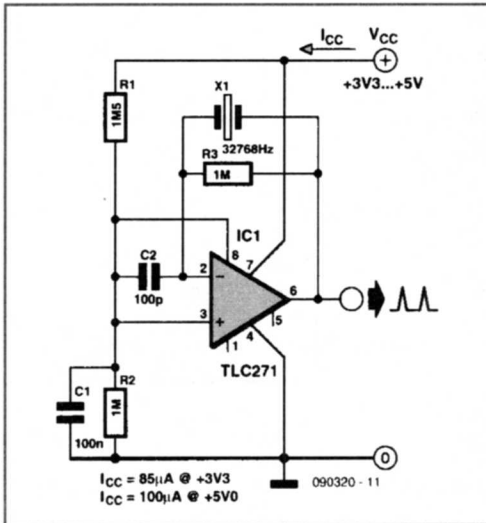
طراحی PCB در [1] موجود است. از آن جا که مسیرهای زیادی پشت PCB نیست و هیچ کدام از حفره ها نیازی به قلع اندود شدن داخلی ندارند، بُرد این شانس را به شما می دهد که یک بُرد دو رویه داشته

۷۵ - نوسان‌ساز کریستالی ریز توان

Micropower Crystal Oscillator

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

رایز رویش



اکتور مقادیر اندک بالاتر نشان داده شده در دیگرام مدار را تولید می‌کرد.

سیگنال خروجی ارائه شده توسط این مدار آشکارا شباهت ناچیزی به موج مربعی دارد. با این حال، قدری جراحی پلاستیک، که در اشمیت‌تریگر متعاقب این مدار انجام خواهد گرفت، موج خروجی را مرتب خواهد کرد. برای صرفه‌جویی در مصرف جریان (طبیعتاً) از یک قطعه‌ی CMOS، مانند 74HC14 استفاده می‌کنیم.

(090320)

نوسان‌سازهای کریستالی برای مدارهای دیجیتال معمولاً به صورت نوسان‌سازهای pierce دارای یک معکوس‌کننده ساخته می‌شوند. این معکوس‌کننده به عنوان نوعی تقویت‌کننده‌ی خطی عمل می‌کند و از این‌رو نیازمند جریان زیادی است. اما می‌توانید با استفاده از یک تقویت‌کننده‌ی عملیاتی (یا آپ‌امپ) نیز یک نوسان‌ساز کریستالی بسازید! اگر فرکانس بسیار پایینی، برای نمونه 32,768 کیلوهرتز (عموماً مورد استفاده در ساعتها) مورد نظر باشد، می‌توانید با یک آپ‌امپ ریزتوان نسبتاً آهسته نیز کارتان را راه بیندازید. در مدار ساده‌ی نشان داده شده در اینجا از یک

TLC271 استفاده شده است. روی پین 8 فرصت تعیین مَد بایاس را داریم، با سه گزینه که از کارکرد سریع با مصرف جریان بالا تا کارکرد آهسته‌تر در جریان پایین را شامل می‌شوند. برای کریستال ساعت ما تنظیم وسط برایمان بسیار مناسب خواهد بود. پین 8 در نتیجه به مقسم ولتاژ R1/R2 وصل می‌شود. مصرف جریان کل مدار به گونه‌ای چشمگیر پایین است و در ولتاژ 5 ولت جریان مصرفی مدار فقط 56 میکروآمپر خواهد بود! این نوسان‌ساز در 3.3 ولت نیز به طور چشمگیری خوب کار می‌کند. در عین حال شدت جریان به مقدار باتری‌پسندتر 41 میکروآمپر افت می‌کند. نمونه‌ی اولیه‌ی ساخته شده در آزمایشگاه‌های

۷۶ - رله‌های نیمه‌هادی OptoMOS SSR2.0

SSR 2.0-OptoMOS Semiconductor Relays

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

فردی کروگر

حالت جامد) قرار می‌گیرد. در مقایسه‌ی تکنولوژی‌ها سیگنال ورودی به یک اپتوکوپلر آنالوگ استاندارد نور یک LED را مدوله می‌کند. نور موجب ایجاد جریانی در یک ترانزیستور نوری ایزوله شده یا در یک دارلینگتون می‌شود. جریان

المان‌های OptoMOS یا PhotoMOS از دسته‌ای خاص هستند. با نگاهی به بلوک دیگرام، این وسیله جایی بین یک اپتوکوپلر و یک SSR (رله‌ی

را در سرعتی حدود 1 میلی ثانیه دارد.
بیش تر تولیدکنندگان بزرگ مدار مجتمع نمونه‌های
خودشان را تولید می کنند از جمله

NEC (PS71412B), International Rectifier
(PVN012APbF), Clare (LBB110) و Vishay
Semiconductor (LH1502BB).

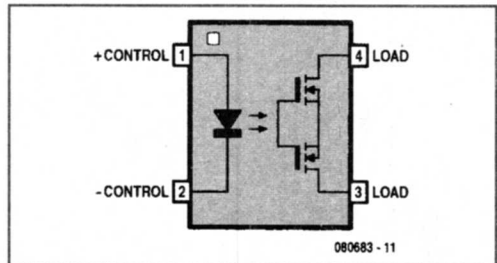
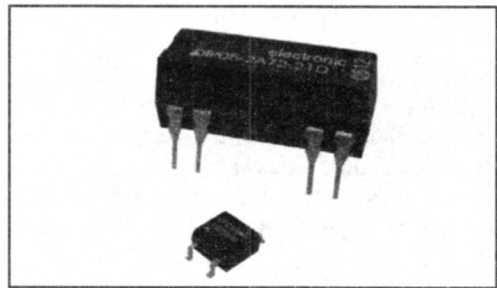
مشخصات این ادوات از ماکزیمم جریان بار 50
میلی آمپر تا 10 آمپر و ماکزیمم ولتاژ 20 ولت تا بیش
از 2 کیلو ولت تغییر می کند. مقاومت کلید می تواند به
اندازه‌ی میلی اهم تا 100 اهم باشد و جریان کنترل
ورودی بر اساس نوع رله از حدود 2 میلی آمپر تا 10
میلی آمپر تغییر می کند. برخی تولیدکننده‌های دیگر
عبارتند از:

Toshiba, Fairchild, Aromat (NAiS),
Panasonic, Sharp, Cosmo & Avago.

بعضی از مزایای OptoMOS ها عبارتند از:

- ❖ طرح بسته بندی کوچک - حتی به صورت SMD!
- ❖ عمر سرویس طولانی
- ❖ عدم پوشش کنتاکت‌ها
- ❖ عدم لرزش کنتاکت‌ها
- ❖ عدم تولید EMI
- ❖ سرعت سوئیچینگ بالا
- ❖ عدم حساسیت به لرزش
- ❖ عدم حساسیت به میدان‌های مغناطیسی
- ❖ عدم تولید میدان مغناطیسی
- ❖ ملزومات کم توان کنترلی

چندین نوع طرح بسته‌بندی شامل هشت رله در
یک بسته وجود دارد. زمانی که رله‌ای را برای کاربردی
خاص انتخاب می کنیم، توصیف شامل مشخصه‌ی «X» تا
از نوع «Y» خواهد بود. X شماره‌ای است که نشان می دهد
چند سوئیچ در بسته وجود دارد و y نشان دهنده‌ی نوع
اتصال است: «B» = معمولاً بسته در حالی که «A» =
معمولاً باز. بعضی از این رله‌ها هر دو نوع معمولاً بسته
و معمولاً باز را در یک بسته دارند که برای ساختن یک
سوئیچ تبدیلی⁽¹⁾ مفید هستند. در آزمایشگاه‌های الکتور
ما نگاهی به TLP4227G-2 ساخت شرکت Toshiba



خروجی این نوع عناصر نسبتاً کوچک است (چند میلی
آمپر) و تقریباً متناسب با سیگنال ورودی است.
در مقام مقایسه رله‌های حالت جامد نیز یک LED
ی ورودی مشابه دارند ولی این بار نور برای تریگر
کردن یک تریاک یا ترایستور درونی به کار می رود.
این‌ها برای سوئیچ کردن بارهای AC استفاده می شوند
و برخی از انواع دیگر شامل مداری برای اطمینان از
این که سوئیچینگ در گذار از صفر AC اتفاق می افتد،
هستند. این امر EMI سوئیچینگ را کاهش می دهد
ولی هم چنین آن‌ها را برای کاربردهای کنترل فاز
نامناسب می سازد.

رله های مکانیکی مرسوم برای سالیان استفاده
شده‌اند. آن‌ها می توانند هر دو نوع تغذیه‌های AC و DC
را قطع و وصل کنند و می توانند برای کار با جریان‌ها
و ولتاژهای بالا طراحی شوند. رله‌های استاندارد
نیمه‌هادی می توانند بارهای ولتاژ بالا و جریان بالا را
سوئیچ کنند ولی برای تغذیه‌های DC مناسب نیستند و
نمی توانند در فرکانس بالا سوئیچ شوند.

نگاهی دقیق تر به بلوک دیاگرام یک optoMOS
نوعی مدرن، یک LED را در ورودی آن مانند اپتوکوپلر
معمولی نشان می دهد ولی این بار نور برای سوئیچ
کردن دو ماسفت نوری مکمل که یک سوئیچ دوسویه
را تشکیل می دهند، استفاده می شود. این پیکربندی
دوسویه قابلیت سوئیچ کردن هر دو تغذیه‌ی AC و DC

1) Changover Switch

Fairchild است؛ این یک اپتوکوپلر درایور گیت ماسفت با سرعت بالاست که اتصالات ولتاژ تغذیه ی بار اضافه ای دارد. این تراشه قابلیت سوئیچینگ ۲ آمپر را در ۲۵۰ کیلوهرتز دارد. در چنین سرعتی لازم است احتیاطاتی برای تضعیف تولید EMI تولید شده در بار لحاظ گردد.

(080683)

لینک اینترنتی

www.toshiba.com/taec/components2/Datasheet_Sync/214/4495.pdf

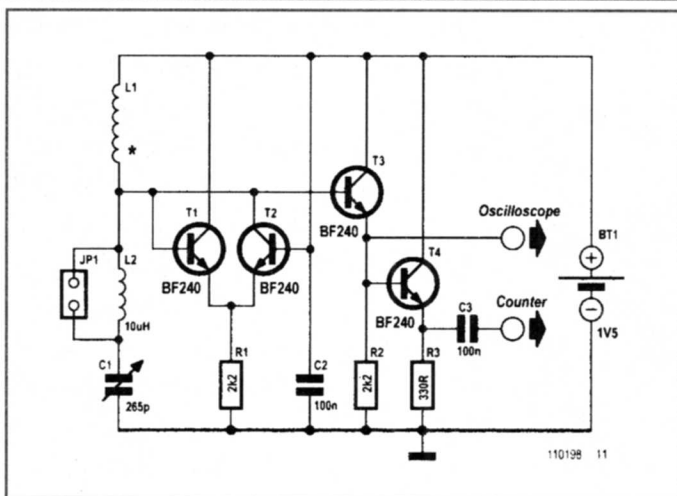
انداختیم. این نمونه ی ۸ پایه با عبارت «2 تا از نوع B» به معنی دو رله ی معمولاً بسته توصیف شده است. کنتاکت ها توانایی قطع و وصل کردن ۳۵۰ ولت را در جریان ۱۵۰ میلی آمپر دارند. بدون هر جریان جاری در LED دستگاه روشن است و ما یک مقاومت ورودی ۱۵ اهمی را اندازه گیری کردیم. با جریان LED ی برابر ۵۰ میلی آمپر مقاومت شروع به افزایش کرد و در حدود ۹۰۰ میلی آمپر به شدت افزایش یافت که منجر به یک مقاومت قطع حدود ۳۰۰ مگا اهم شد. تراشه ی FOD3180 نمونه ی دیگری از شرکت

۷۷- دیپ متر کمینه گرا: اندازه گیر حداقلی فرکانس مدارهای رادیویی

Minimalist Dip Meter

فرکانس رادیویی (رادیو)

بورکهارد کاینکا



آماتور رادیو در روزگاران گذشته همیشه یک دیپ متر در «پستوی خود دم دست داشت. حال که مردم استطاعت بر خورداری از اسیلوسکوپ را دارند، دیپ متر پیرو فرتوت اهمیت خود را از دست داده است و غالباً دیگر دیده نمی شود. به واقع این جای شرمندگی بسیار دارد زیرا انجام بسیاری از تکالیف با دیپ متر بسیار آسانتر است. هر

استفاده کنیم (و دیگر کوپلی برای گم کردن نخواهیم داشت!)

کویل سنسور L1 دارای ده دور است و با استفاده از یک باتری قلمی (اندازه AA)، به عنوان قالب شکل دهی کوپل، پیچیده می شود. این کوپلها به ما اجازه خواهند داد در بازه ۶ مگاهرتز تا ۳۰ مگاهرتز کار کنیم. در حالت باز بودن جامپر JP1 اندوکتانس ثابت دیگری با مقدار ۱۰ میکروهنری وارد مدار می شود. آنگاه بازه ی اندازه گیری فرکانس از ۵٫۲ مگاهرتز تا ۱۰ مگاهرتز خواهد بود. به جای جامپر می توان از کلید استفاده کرد.

کسی که علاقمند باشد (شاید برای دومین بار) به آسانی می تواند با این مدار بسیار ساده اما کافی یکی از آنها را به آسانی بسازد. پرسش جالب در واقع این است که از یک دیپ متر واقعا چه می خواهید؟

■ نمایش دیداری دیپ؟ نه، اسیلوسکوپ می تواند این وظیفه را انجام دهد.

■ مقیاس فرکانسی بزرگ؟ لازم نیست، زیرا می توانید برای این کار از یک فرکانس شمار استفاده کنید.

■ مجموعه ای از کوپلها؟ به اینها نیازی نداریم زیرا می توانیم برای تغییر دادن بازه از یک جامپر

مستقیماً از اسیلوسکوپ خواند. برای نیل به اندازه‌گیری بسیار دقیق می‌توانید، علاوه بر این اسیلوسکوپ، فرکانس شمار خود را به خروجی دوم وصل کنید.
(110198)

برای انجام اندازه‌گیری یک مدار رزونانسی را در نزدیکی کویل سنسور قرار می‌دهید. خازن چرخان C1 را آهسته به عقب و جلو بچرخانید تا فرکانس رزونانسی را پیدا کنید، فرکانسی که در آن دامنه نوسان ساز قدری کاهش می‌یابد. آنگاه می‌توان این فرکانس را

۷۸- تست کننده‌ی ترانزیستور SMD

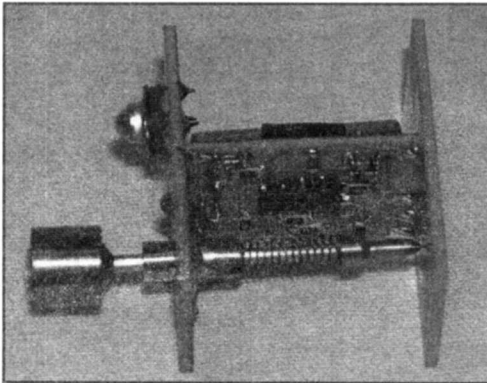
SMD Transistor Tester

تست و اندازه‌گیری

لودویگ لیبرتین

مشخصه‌ها

- ❖ تست کننده‌ی ترانزیستور SMDی مستقل
- ❖ مشخص کننده‌ی ترانزیستورهای معیوب
- ❖ قابلیت تشخیص ترانزیستورهای PNP و NPN از یکدیگر



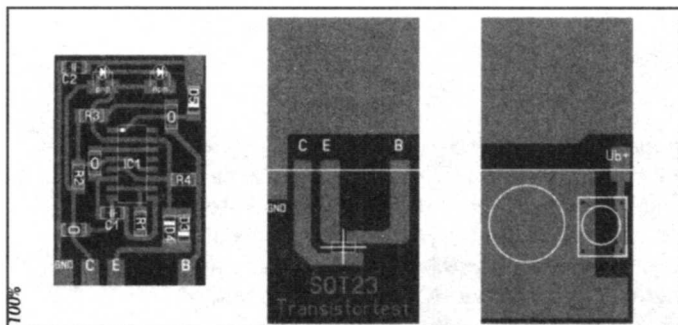
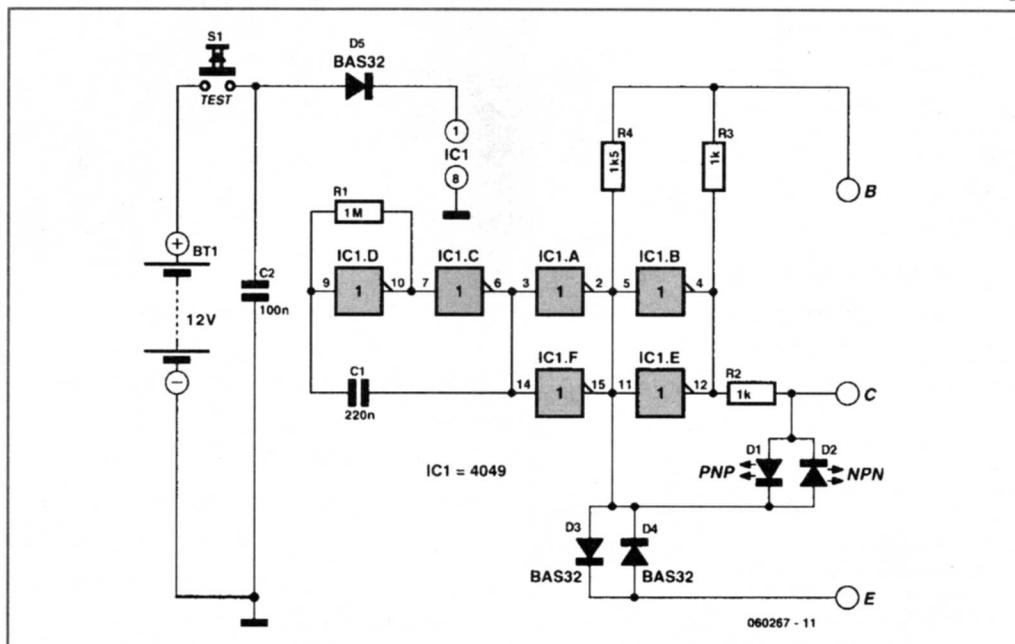
آن یکی پیش از این گفته نشده بود. نتیجه پروژه‌ای است که مشابهاً به عنوان یک اتصال آزمایش وصل کردنی برای ترانزیستور تحت آزمایش و به عنوان یک آزمایشگر ساده ترانزیستور مفید است. ساده ترین مدار مرکب از یک CD4049 (اینورتر/بافر ماسفتی هگزا) و تعدادی قطعات دیگر - طبیعتاً همه در یک قالب SMD - است.

IC1.D و IC1.C با هم و به همراه مقاومت R1 و خازن C2 یک مولد موج مربعی با فرکانس حدود 2 هرتز را تشکیل می‌دهند. این اینورترهای IC1.A و IC1.F (وصل شده به صورت موازی برای جریان

مقاله‌ی «کمک به لحیم کاری SMD» در شماره‌ی دسامبر 2005 مجله‌ی الکتور [1] الهام‌گر اصلی برای یک نمونه‌ی واقعاً الکترومکانیکی این طراحی برای یک تست کننده‌ی ترانزیستورهای SMD (نصب سطحی) در قالب جعبه SOT23 بود. اما، روش ساخت نوار فلزی گرت انتخاب نشد و در عوض با استفاده از نوارهای ماده‌ی PSB لحیم کاری شده یک طرح جایگزین ابداع شد. ماده‌ی PSB رزین اپوکسی پشم شیشه‌ای نمی‌تواند قابل مقایسه با نوار فلزی از حیث خاصیت فیزی باشد بنابراین فتر برگرفته از یک خودکار مستعمل به کار گرفته شد، که می‌تواند فشار انبری کافی تأمین کند.

مزیت اصلی این انتخاب مواد آن است که ترانزیستور مورد آزمایش به سه باریکه‌ی PSBی مستقیماً خم‌شونده به سوکت‌ها محکم فشرده می‌شود و تستر یا آزمایشگر معمولی ترانزیستور را می‌توان به این سوکت‌ها وصل کرد. وارسی کردن این که ترانزیستور مورد آزمایش معیوب است یا ارزش نگهداری برای استفاده‌ی مجدد را دارد واقعاً به همین راحتی است (و به لحیم کاری نیازی ندارد).

سلسله مراحل واقعی برای استفاده از این آزمایشگر ترانزیستور SUD تفاوتی با چک کردن ترانزیستورهایی که پایه‌های سیمی دارند ندارد. در بسیاری از حالات آنچه برای شما جالب است این است که آیا ترانزیستور تحت آزمایش زنده است یا خراب است و همچنین از کدام نوع PNP و یا NPN است. شما بدین نحو می‌توانید بدون نیاز به وصل کردن ترانزیستور بیرونی (و زحمت؛ بیشتر) مشخصات را بیابید.



Component List

Resistors

R1 = 1MΩ

R2 = 1kΩ

R3, R4 = 10kΩ

Capacitors

C1 = 220nF

C2 = 100nF

Semiconductors

D1, D2 = LED, 3 mm

D3, D4 = BAS32

IC1 = 4049 (SO16)

Miscellaneous

S1 = pushbutton, push to make

12 V battery GP23A

Mechanical parts as described

PCBs (see text)

خروجی بیشتر) را درایو می‌کند که به نوبه خود IC1.E و IC1.B را تغذیه می‌کنند.

اگر هیچ ترانزیستوری تحت آزمایش وصل نشده است، دیودهای نورافشان 1 و 2 هردو با هم و در فاز مخالف چشمک می‌زنند و نیمی از ولتاژ کاری را در اتصال بیس B حاضر می‌کند.

حال یک ترانزیستور را در قطعه‌ی آزمایش وارد کنید: هردو LED چشمک می‌زنند که نشان دهنده‌ی یک مدار باز است، به عبارت دیگر ترانزیستور خراب است. یک اتصال کوتاه درونی (اتصال بین C و E) توسط دو LED که با نور کم روشن هستند نشان داده می‌شود. یک ترانزیستور سالم NPN تنها زمانی که ولتاژ روی C بزرگتر از E است

هدایت می‌کند. حال LED 1 اتصال کوتاه شده و تنها LED 2 چشمک می‌زند. به همین ترتیب برای هر عنصر NPN فقط LED 1 چشمک می‌زند. این مدار

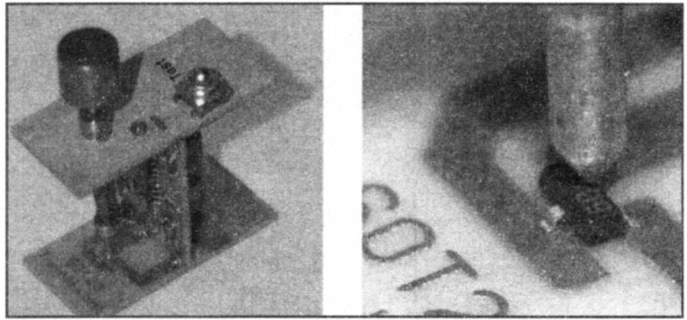
فقط 10 میلی آمپر یا چیزی نزدیک به آن، جریان می‌کشد و استفاده از کلید فشاری S1 برای کار بدان معناست که باتری دارای عمری بسیار طولانی خواهد بود.

مؤلف برای ساده کردن وظیفه‌ی نسخه برداری از بُردهای مدار چاپی فایل‌های طرح سه بُرد مدار چاپی کوچک را برای دسترسی در صفحه‌ی وب مقاله قرار داده است [2]. برای استفاده از این‌ها شما نیازی به نسخه‌ی کامل نرم افزار Sprint-Layout ندارید چون می‌توانید فایل‌ها را تنها به عنوان بیننده‌ی آزاد برنامه باز کنید [3].

(060267)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/magazines/2005/December/smd-soldering-aid.57995.lynx
- [2] www.elektor.com/060267
- [3] www.abacom-online.de/html/dateien/demos/splan-viewer60.exe



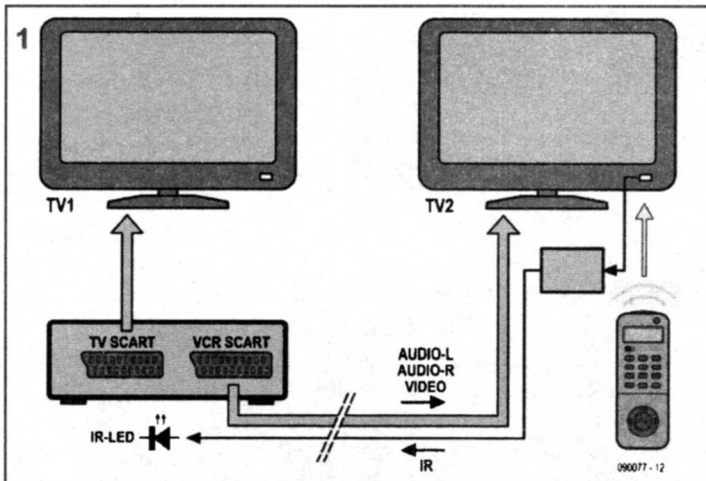
باتری 12 ولت نوع GP23A یک بخش مهم از ساختار مکانیکی است و بین بُردهای بالا و پایین مدار چاپی نگه داشته می‌شود. قطعه‌ی کوچکی، اَره شده از یک تکه لوله‌ی پلاستیکی، که به عنوان نگهدارنده‌ی باتری به کار می‌رود به PCB قائم چسبانده می‌شود و پایداری را بهبود می‌بخشد [2]. پین فلزی میخ‌مانند از خلال حلقه‌ی برنجی کوچکی می‌گذرد که به PCB ی بالا لحیم می‌شود.

۷۹. دو دستگاه تلویزیون با یک گیرنده

Two TV Sets on a Single Receiver

صوتی، تصویری و عکاسی

هاینو پترس

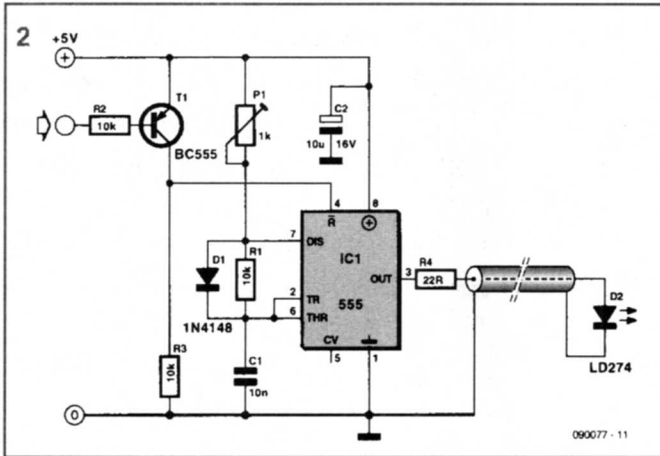


با اختراع تلویزیون دیجیتال، اغلب لازم است که از گیرنده‌ای مجزا استفاده کنیم. اگر شما چند دستگاه تلویزیون دارید، باید یک گیرنده‌ی دیجیتال (و موارد همراه) برای هر دستگاه بخرید.

راه حل شرح داده شده در این جا به شما اجازه می‌دهد که در دو یا چند مکان در منزلتان

شما به یک تکه سیم چهار مسیره‌ی روکش شده (مثل کنراد الکترونیک 606502 #) برای اتصال بین گیرنده‌ی دیجیتال و دستگاه تلویزیون دوم نیاز دارید. دو هادی روکش شده برای انتقال سیگنال‌های صوتی

با استفاده از یک گیرنده‌ی دیجیتال که از هر دو مکان کنترل می‌شود تلویزیون تماشا کنید. مدار مورد نیاز برای این از یکی از دو دستگاه تلویزیون تغذیه می‌شود (شکل 1 را ببینید).

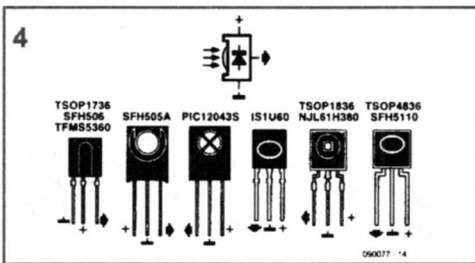
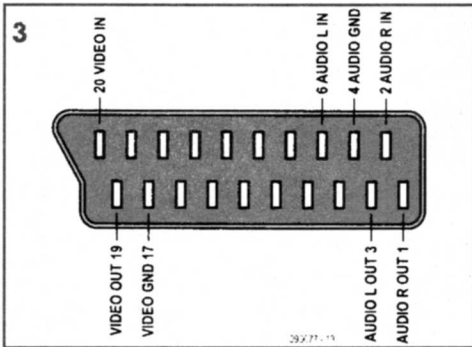


(L و R) از گیرنده به دستگاه تلویزیون دوم استفاده می‌شوند، یکی برای انتقال سیگنال ویدئو و آخری برای انتقال سیگنال از ریموت کنترلر ویژه‌ی دستگاه تلویزیون دوم به گیرنده‌ی دیجیتال قرار گرفته در کنار دستگاه تلویزیون اول استفاده می‌شود. حسگر مادون قرمز دستگاه تلویزیون دوم سیگنال‌ها را از واحد ریموت کنترلر برای گیرنده‌ی دیجیتال می‌گیرد و آنرا از طریق یک مدار کوچک به یک LED مادون قرمز که به

سمت حسگر مادون قرمز گیرنده‌ی دیجیتال، نزدیک به دستگاه تلویزیون اول جهت‌گیری شده‌است، می‌فرستند. با این طرح مرسوم است که یک واحد ریموت کنترلر (برنامه‌پذیر) بخریم که نیازی به حمل همیشگی واحد ریموت کنترلر اصلی گیرنده به هر مکانی نباشد. بیشتر گیرنده‌های دیجیتال دو اتصال SCART برای اتصال یک دستگاه تلویزیون و یک ضبط‌کننده‌ی ویدئو دارند. اتصال دوم SCART می‌تواند به خوبی برای سیگنال‌های فرستاده شده به دستگاه تلویزیون دوم (نمودار اتصال را در شکل 3 ببینید) استفاده شود. اگر هم‌اکنون از این اتصال استفاده می‌شود، همیشه می‌توانید سیگنال‌های صوت و تصویر را از اتصال‌های کینچ (اگر در دسترس هستند) بگیرید.

مدار لازم برای تبدیل سیگنال مادون قرمز دریافت شده توسط دستگاه تلویزیون دوم به یک سیگنال جدید برای درایو LED مادون قرمز در محل گیرنده‌ی دیجیتال در شکل 2 نشان داده شده‌است.

سیگنال مادون قرمز از واحد ریموت کنترلر شامل یک قطار ضربه کوتاه نور مدوله شده‌ی مادون قرمز است. فرکانس مدولاسیون از یک نوع به دیگری در بازه‌ی 30 تا 56 کیلوهرتز (B&O) مثل همیشه متفاوت است، از 455 کیلوهرتز استفاده می‌کند) تغییر می‌کند. فرکانس‌های 36 تا 40 کیلوهرتز در عمل مورد استفاده قرار می‌گیرند. فرکانس مدولاسیون یک حسگر مادون قرمز معمولاً در شماره‌ی نوع آن نشان داده می‌شود. به عنوان مثال TSOP1736 مربوط به نور مادون



قرمز مدوله شده در 36 کیلوهرتز است، TSOP1738 مربوط به 38 کیلوهرتز است و الی آخر. شکل 4 تعدادی گیرنده مادون قرمز را با نقشه پایه‌های آن نشان می‌دهد. حسگرهای مادون قرمز همچنین حساسیت کافی به دیگر فرکانس‌های نزدیک به فرکانس طراحی خودشان دارند. به عنوانی یک نتیجه، ما فرض می‌کنیم که اینجا فرکانس مدولاسیون 38 کیلوهرتز داریم که بازه‌ی کامل 36 تا 40 کیلوهرتز را پوشش می‌دهد. گیرنده مادون قرمز سیگنال مادون قرمز را دمدوله می‌کند. سیگنال دمدوله شده ورودی مدار ما را تشکیل

توسط پتانسیومتر P1 و خازن C1 تنظیم می‌شود، در حالی که زمان نزول توسط مقاومت R1 و خازن C1 تنظیم می‌شود. نسبت پتانسیومتر P1 به مقاومت R1 زمان وظیفه را تعیین می‌کند که در این حالت تقریباً 30% است. در این حالت با یک ولتاژ تغذیه 5 ولت، پتانسیومتر P1 روی 1 کیلو اهم تنظیم شده است ولی با ولتاژ تغذیه کمتر باید به مقدار کمتری در (حدود 500 اهم) می‌رسد. در صورت امکان است یک اسیلوسکوپ را برای تنظیم فرکانس به 38 کیلوهرتز (پریود 26 میکروثانیه) استفاده کنید. برای تولید یک سیگنال تست در خروجی 555، ورودی مدار را موقتاً به زمین وصل کنید.

دیود نورافشان مادون قرمز D2 را در جلوی گیرنده دیجیتال قرار دهید به نحوی که بر حسگر گیرنده مادون قرمز بتابد. از صفحه‌ی چهارمین هادی روکش‌دار کابل بین گیرنده و تلویزیون 2 برای پایه منفی دیود D2 استفاده کنید. مقاومت R4 برای یک جریان حدود 100 میلی آمپر گذرنده از دیود نورافشان D2 تعیین شده است. اگر شما از یک ولتاژ تغذیه 3 ر3 ولت استفاده می‌کنید مقاومت R4 باید به مقدار 3 ر3 اهم کاهش یابد. می‌توانید از این مدار برای کنترل از راه دور صوت یا تصویر تجهیزات واقع درون یک محیط بسته استفاده کنید.

(090077)

می‌دهد، که آن را برای تولید یک سیگنال مدوله شده برای LEDی مادون قرمز واقع در کنار گیرنده‌ی دیجیتال استفاده می‌کند.

نویسنده برای استفاده از گیرنده‌ی IR داخلی و گرفتن تغذیه برای مدار مدولاتور، دستگاه تلویزیون دوم را باز کرد (مواظب منابع ولتاژ بالای درون دستگاه باشید). با این وجود می‌توانید مدار را با گیرنده مادون قرمز خودش تنظیم کنید و یک منبع تغذیه‌ی جداگانه (آداپتور AC از خط اصلی) استفاده کنید.

سیگنال خروجی گیرنده‌ی مادون قرمز برای تریگر کردن یک مولتی ویراتور آستابل که با استفاده از دوست قدیمی‌مان، تراشه‌ی زمان سنج 555 استفاده می‌شود. خط دیتای حسگر مادون قرمز در حالت خاموش 1 است و هنگامی که یک سیگنال مادون قرمز مدوله شده دریافت می‌کند 0 می‌شود. از آنجایی که ورودی ریست 555 به سیگنال فعال در حالت صفر واکنش نشان می‌دهد، یک اینورتر توسط ترانزیستور T1 و مقاومت‌های R2 و R3 حول آن ساخته می‌شود. فرکانس مدولاسیون LEDی مادون قرمز D2 با پتانسیومتر P1 و مقاومت R1 و خازن C1 تقریباً به مقدار 38 کیلوهرتز تقسیم شده است. دیود D1 اجازه می‌دهد زمان وظیفه سیگنال خروجی کمتر از 50% باشد که نمی‌تواند به نحو دیگری محقق شود. زمان صعود سیگنال نوسان‌ساز در آستانه ورودی 555

تقویت کننده‌ی RGB ویژه‌ی TurboGrafx-16

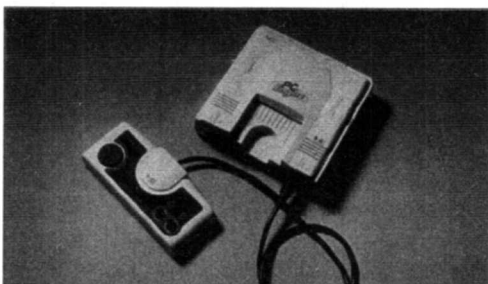
۸۰

TurboGrafx-16 (PC-Engine) RGB Amplifier

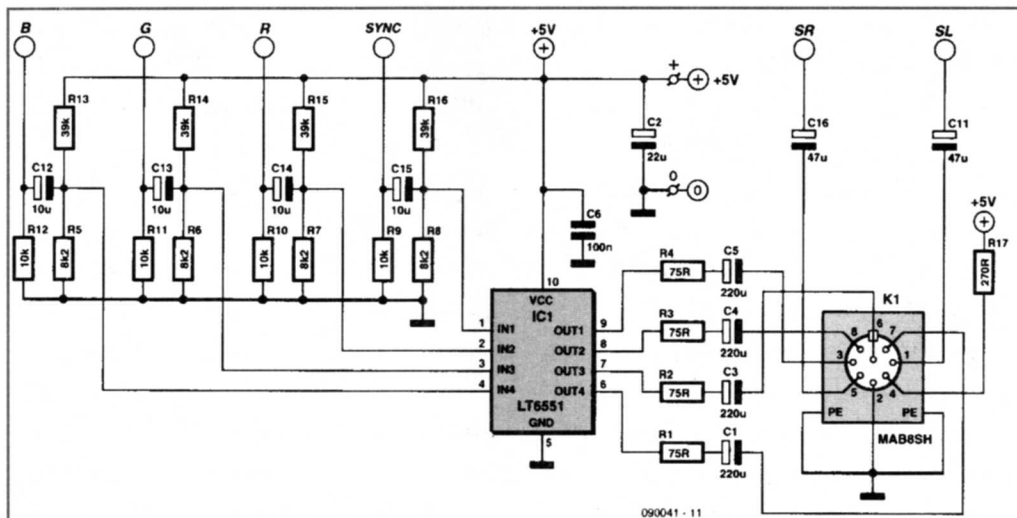
رایانه و اینترنت

کمپانی Sodipeng تنها شرکتی بود که آن را به فروش رساند اما تا حدودی به صورت راز باقی ماند.

مارکو بتیول



دستگاه PC-Engine که تحت نام TurboGrafx-16 نیز به فروش می‌رسد یک کنسول بازی 8 بیتی است که توسط شرکت Nec/Hotson Soft که در سال 1987 در ژاپن تشکیل شد، تولید می‌گردد. در زمینه‌ی تعداد فروخته شده برای مدتی از Nintendo و Famicom مشهور آن شرکت (NEC) در اروپا) نیز پیشی گرفت. با وجود این موفقیت این وسیله هیچ‌گاه به صورت رسمی در اروپا توزیع نشد.



SCART socket wiring [2]

Ground	4, 5, 9, 13, 17, 18, 21, (14)
R	15
V	11
B	7
Video/Sync	20
Audio left	6
Audio right	2
RGB switching	16

PC-Engine expansion port (resembles DIN 41612) [3]

A1	Audio left (SL)
C1	Audio right (SR)
C2, 20	Ground
A2, 21	+5 V
A23	Red (R)
B23	Green (G)
C23	Blue (B)
C22	Sync

مبتنی بر یک تراشه‌ی LT6551 از شرکت Linear Technology است. بسته شامل چهار تقویت کننده‌ی مستقل ویدیویی با بهره‌ی ثابت 6 دسی بل است. این تراشه در فرمت MSOP موجود است که این بدان معناست که اندازه‌ی کلی مدار می‌تواند کم نگه داشته شود. سیگنال‌های RGB و همزمانی مستقیماً از درگاه توسعه برداشته می‌شوند.

امپدانس ورودی مدار در 10 کیلو اهم تنظیم شده است که اضافه باری برای HUC6260 ایجاد نکند. مقاومت R9 برای مدار همزمانی و مقاومت‌های R10،

این روزها، مردمی که می‌خواهند دوباره با این ماشین عالی بازی کنند با مشکل ناسازگاری سیگنال‌های ویدیویی مواجه هستند زیرا خروجی ویدئوی PC-Engine NTSC با بعضی دستگاه‌های تلویزیون PAL/SECAM ممکن است سازگار نباشد. تنها راه استفاده از این کنسول و دریافت یک تصویر رنگی وصل کردن مستقیم این کنسول به پردازنده‌ی ویدیویی HUC6260 است که سیگنال‌های اولیه‌ی قرمز، سبز و آبی به اضافه‌ی سیگنال همزمانی را فراهم می‌کند. اگر شانسش را

داشته باشید این سیگنال‌ها مستقیماً روی درگاه توسعه‌ی پشت ماشین موجود هستند. این درگاه همچنین سیگنال‌های صوتی چپ و راست را به همراه یک خط توان 5 ولت DC فراهم می‌کند. اگرچه سیگنال‌های RGB در سطح استاندارد 0.7 ولت سر به سر هستند، هنوز نمی‌توانند مستقیماً به دستگاه تلویزیون داده شوند، زیرا HUC6260 قابلیت درایو یک بار 75 اهمی را ندارد. این همانجایی است که هویه‌ی لحیم کاری، اسیلوسکوپ، و ماشین حساب ما را کنار می‌گذارد! اصول این مدار خیلی ساده است و

مقدار $R = R5/R13 = 6,775$ اهم و $f_c = 3\text{Hz}$ می‌دهد و همچنین می‌توانید مقادیر بالاتر نزدیک به این را انتخاب کنید: به عنوان مثال ۴٫۷ میکروفاراد.

تراشه‌ی LT6551 سیگنال ویدیویی را با ضریب ۲ (+۶ دسی بل) تقویت می‌کند و بنابراین ما در ترمینال‌های خروجی آن یک سیگنال ۱٫۴ ولتی خواهیم دید که یک مولفه‌ی DC نیز دارد. یک خازن ($C1, C3$) دید که یک مولفه‌ی DC ناخواسته را حذف می‌کند و $C4, C5$ امپدانس خروجی توسط یک مقاومت ($R1_R4$) به مقدار استاندارد ۷۵ اهم تنظیم می‌شود. این امپدانس خروجی ۷۵ اهم به طور موثر با امپدانس ورودی ۷۵ اهمی ورودی دستگاه تلویزیون سری می‌شود و ولتاژ را به دو تقسیم می‌نماید و سیگنال ویدیویی را مجدداً به مقدار استاندارد ۰٫۷ ولت برمی‌گرداند. و این دلیل استفاده‌ی ما از یک تقویت‌کننده با بهره ۶ دسی بل است.

یک سوکت ۸ پینی از نوع DIN سیگنال‌های RGB و همزمانی را منتقل می‌کند. مولفه‌های DC سیگنال‌های صوتی فیلتر می‌شوند و سیگنال سوئیچینگ RGB مورد نیاز برای ورودی SCART نیز فراهم می‌شود. تنها کاری که باقی می‌ماند ساخت کابل با آرایش درست پایه‌ها است.

این پروژه‌ی کوچک به ما کمک می‌کند که به یاد بیاوریم بازی‌های ویدئویی می‌توانند فعالیت‌های جدی‌ای ایجاد کنند و اینکه در الکترونیک هیچ چیز اتفاقی و از روی شانس انتخاب نشده است. از بازی لذت ببرید!

(090041)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://en.wikipedia.org/wiki/PC-Engine>
- [2] <http://en.wikipedia.org/wiki/SCART>
- [3] www.gamesx.com/misctech/pcebp.php

$R11$ و $R12$ برای RGB هستند. در گام بعدی نیاز داریم مولفه‌ی ۰٫۳ ولت DC را حذف کنیم و سیگنال‌های RGB را در یک سطح مناسبتری تنظیم کنیم. اگر این سیگنال قرار باشد تقویت شود که چنین است، تقویت‌کننده به حد اشباع نزدیک می‌شود. بنابراین انتخاب سطحی مناسب برای معوج نکردن تولید مجدد تصویری که در حال تقویت شدن است، حیاتی است. خازن‌های $C12$ تا $C16$ خازن‌های کوپلینگ هستند و تنها مولفه‌ی AC خواسته شده‌ی سیگنال به طبقه بعدی عبور داده می‌شود.

این سیگنال AC باید ثابت شود یا به یک سطح بهینه محدود شود. مشخصات LT6551 یک بازه‌ی ورودی ۰ تا ماکزیمم ۰٫۲۵ ولت را با یک تغذیه‌ی ۵ ولت پیشنهاد می‌دهد (نگاه کنید به داده‌برگ). مقاومت‌های $R5$ و $R13$ و سه زوج مقاومت مشابه دیگر تقسیم‌کننده‌های ولتاژی را می‌سازند. با انتخاب مقادیر ۰٫۸۲ و ۳۹ کیلو اهم می‌توانید نقطه‌ی کاری حول ۰٫۸۶ ولت به دست آورید. یک محاسبه‌ی کوچک فقط برای بررسی: ۰٫۷ ولت به اضافه‌ی ۰٫۸۶ ولت یک سیگنال ورودی ماکزیمم برابر ۱٫۵۶ می‌دهد.

مهم است که مقدار خازن کوپلینگ را طبق مقدار این مقاومت‌ها به درستی انتخاب کنیم. این‌ها با هم یک فیلتر بالاگذر را تشکیل می‌دهند که فرکانس‌های پایین سیگنال مورد نظر را تضعیف می‌کند. به عنوان یک قاعده‌ی سرانگشتی باید این فیلتر را به نحوی تنظیم کنید که فرکانس قطع در یک دهم کمترین فرکانسی که باید گذرانده شود، که در این حالت ۳۰ هرتز است یعنی سرعت فریم NTSC (۲۵ هرتز برای PAL/SECAM)، قرار گیرد؛ بنابراین اجازه دهید ۳۰ هرتز را به عنوان فرکانس قطع در نظر بگیریم. فرمول فرکانس قطع برای یک فیلتر مرتبه‌ی یک $f_c = 1/(2\pi RC)$ مقدار خازن را ۳٫۹ میکروفاراد (با

۸۱ | کنترل سرعت

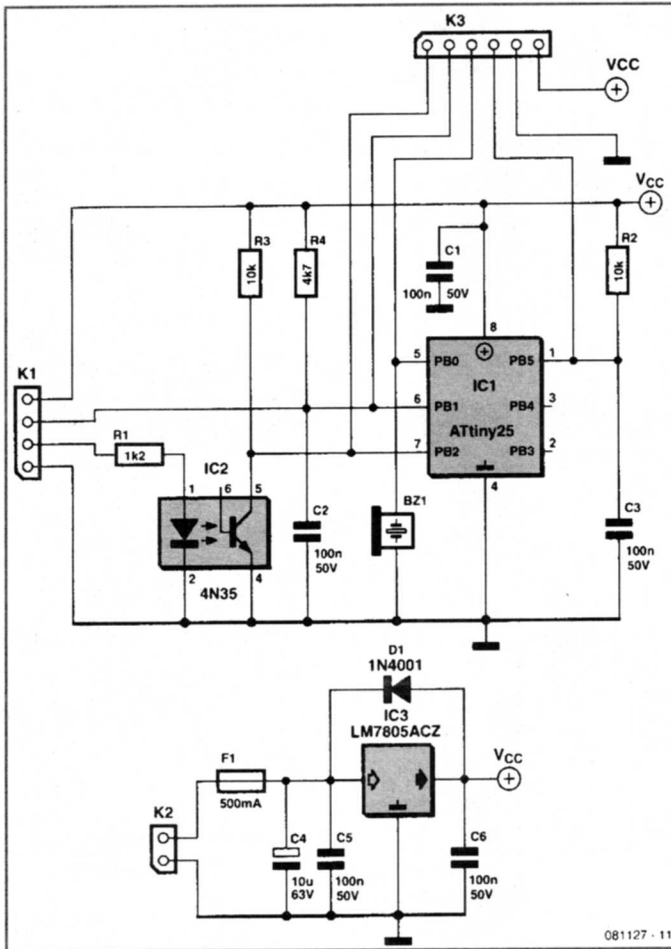
Speed Control

سرگرمی و مدل‌سازی

مارک دونرس

شرکت Citroen به سواری رفت. این ماشین ابزار جالبی داشت که نویسندگان نمونه‌ی ساخته شده‌ی جدای آن را پیدا کند. در چنین مواردی تنها یک

مدتی پیش نویسنده با یک ماشین کرایه‌ای ساخت



گزینه برای یک عشق الکترونیک وجود دارد: خودت آن را بساز! ابزار مورد بحث مانیتور می‌کند که شما با چه سرعتی می‌رانید. در صورتی که سریع‌تر از سرعت از پیش تنظیم شده‌ی آن رانندگی کنید، یک آلام به صدا در خواهد آمد. این کار کنترل خوبی بر روی سرعتی که واقعا در حال راندن است می‌دهد. می‌توانید به این ابزار به عنوان یک شبه کنترل سرعت اتوماتیک نگاه کنید.

این مدار با مرکزیت یک میکروکنترلر ATtiny25 محصول شرکت Atmel که تمام ویژگی‌های لازم برای رسیدن به هدف مطلوب را دارد، ساخته شده است.

این میکروکنترلر با استفاده از یک سیگنال ساعت که توسط نوسان‌ساز داخلی تولید شده است، در فرکانس 1 مگاهرتز کار می‌کند. سرعت مورد نظر با استفاده از یک دکمه‌ی فشاری که بین پین‌های 3 و 1 از کانکتور K1 متصل شده، تنظیم می‌شود.

کانکتور K1 به ورودی PB1 از میکروکنترلر وصل شده است.

ایده به این صورت است که راننده باید هنگامی که به حد آشکارسازی سرعت مطلوب رسید، دکمه را فشار دهد. بعد از این که این سرعت از طریق PB1 ذخیره شد، هرگاه از سرعت تنظیم شده تجاوز شد، میکروکنترلر یک آلام صوتی تولید خواهد کرد. اگر سرعت تنها کمی از مقدار تنظیم شده بالاتر باشد میکرو دو بیپ کوتاه و اگر به میزان زیادی بالاتر از آن باشد یک صدای بلند و طولانی ایجاد می‌کند.

سرعت از طریق پین 2 از کانکتور K1 اندازه گرفته می‌شود. ایزولاسیون نوری با آی‌سی IC2، ورودی PB2 میکروکنترلر را در مقابل ولتاژهای بسیار بالا محافظت می‌کند. برای این منظور می‌توانید سیگنال

ورودی سرعت را از سرعت‌سنج ماشین انشعاب بگیرید یا یک آهن‌ربا و یک رله‌ی انبری به درایوشفت و یا یک محور بچسبانید.

سفت‌افزار به زبان C نوشته شده است و با استفاده از برنامه‌ی Codevision به اسمبلی تبدیل شده است. تمام کاری که سفت‌افزار انجام می‌دهد، مانیتور کردن سیگنال ورودی سرعت با استفاده از یک روتین فعال شده با وقفه است. سیگنال از طریق سنجش فاصله‌ی بین دو پالس پشت سر هم مانیتور می‌شود: هرچه این فاصله کوتاه‌تر باشد، سرعت بیش‌تر است. اگر از سطح سرعت تنظیم شده تجاوز شود، یک سیگنال آلام تولید می‌گردد. می‌توانید از کانکتور K3 برای برنامه‌ریزی میکروکنترلر بهره بگیرید:

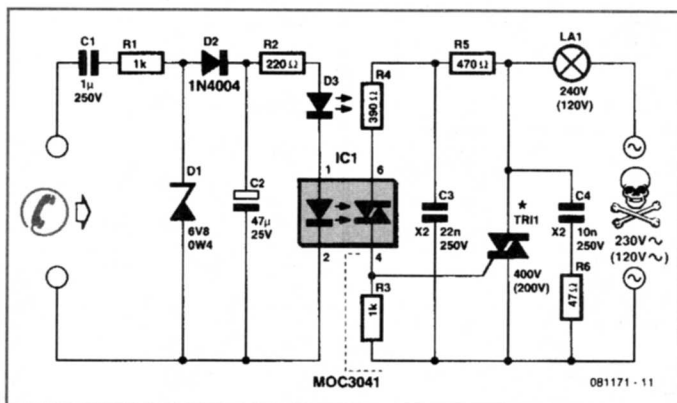
1 = SCK; 2 = MISO;
3 = MOSI, 4 = RESET.

احتیاط. انشعاب گرفتن از یا تغییر در سیگنال سرعته که توسط یک خوردو برای استفاده از جاده‌های عمومی تولید می‌شود ممکن است ممنوع باشد یا مانع از استفاده‌ی گارانتی‌سازنده شود.

Phone Ring Repeater

خانه و باغ

کریستین تاورنیه



اگرچه تلفن‌های بی‌سیم خانه‌ها و دفاتر ما را اشغال کرده‌اند، همیشه آن‌ها را دم دست خود ندارید و از آن‌جا که صدای زنگ آن‌ها از تلفن‌های آنالوگ قدیمی با شماره‌گیر چرخشی خیلی آرام‌تر است، ممکن است هنگامی که به دنبال انجام امور تجاری خود هستید، تماسی که مدت‌ها منتظر آن بوده‌اید را از دست بدهید.

مطابقت داشته باشد و همچنین کاملاً مستقل باشد. علاوه بر این، این مدار می‌تواند بدون هیچ‌گونه خطری به سیستم تلفن وصل شود، با این وجود در بعضی از کشورها وصل کردن ادوات غیرمجاز به شبکه‌های تلفن سوئیچ عمومی (PSTN) ممنوع است. در این راستا، قوانین محلی را چک کنید.

برای فهم اصول آن، نیاز است به خاطر داشته باشیم که سیگنال زنگ ظاهر شونده روی یک دستگاه تلفن یک ولتاژ متناوب است، که تا حدی دامنه و فرکانس آن بین کشورها تغییر می‌کند، ولی همیشه با دامنه‌های قابل قیاس مگر در سیستم‌های تبدیلی که در شرکت‌های بزرگ استفاده می‌شوند. با این وجود، زمانی که خط در حالت سکون است یا زمانی که یک تماس برقرار است، تنها یک ولتاژ مستقیم را حمل می‌کند. خازن C1 این امکان را مهیا می‌کند که تنها ولتاژ سیگنال زنگ AC را که توسط دیود 2 یکسو می‌شود و دامنه‌ی آن توسط

تا همین اواخر، شما هنوز می توانستید زنگ های ریموتی پیدا کنید که به سوکت های استاندارد تلفن وصل شوند تا یک زنگ اضافی داشته باشید؛ ولی به نظر می رسد که این ادوات رفته رفته حذف شوند همانطور که همه چیز دارد بدون سیم می شود. بنابراین ما تصمیم گرفتیم چیز بهتری را پیشنهاد بدهیم که با استفاده از این تکرارگر زنگ امکان کنترل هر نوع دستگاه متصل به توان AC را از طریق رنگ تلفن که روی خط هر مشترکی موجود است و طبیعتاً با تمام گارانتی ایمنی و ایزولاسیونی که قطعاً مورد انتظار است، فراهم آید. بنابراین این مدار قابلیت راه اندازی هر زنگ یا حتی یک بلندگوی با توان بالاتر را به منظور ایجاد هشدار برای شما هنگامی که مثلاً در باغچه هستید، فراهم می کند. این مدار به نحوی طراحی شده است که با سیستم تمامی تلفن های، که نوبسند از آن ها مطلع است

ولت (برای کاربردهای تغذیه‌ی 120 V_{AC} به پایین نگاهی بیندازید) و ماکزیمم جریانی اندکی بزرگ‌تر از ماکزیمم جریانی که توسط بار درایو شده کشیده می‌شود، داشته باشد. از آن‌جا که بار معمولاً یک زنگ یا یک لامپ معمولی خواهد بود، در اکثر مواقع یک نوع 2 آمپری بیش‌تر از مقدار کافی خواهد بود. چون از مدار انتظار می‌رود تنها در زمان‌های کوتاه کار کند، نیازی به نصب تریاک روی هیت سینک نیست.

یک نکته نهایی مهم: به محض اینکه قسمت سمت راست مدار مستقیماً به توان AC وصل شد، به خاطر دلایل واضح حفاظتی، لازم است که آن‌را درون یک محفظه‌ی کاملاً عایق نگهداری کنیم. مطمئن باشید که هنگام استفاده نمی‌توانید جایی از مدار را لمس کنید.

مدار باید بلافاصله و بدون هیچ مشکلی کار کند ولی اگر متوجه شدید که دیود D3 کاملاً روشن نمی‌شود، و از این رو تریاک به صورت ناصحیح یا تصادفی تریگر می‌شود (به خاطر ولتاژ بسیار کم سیگنال زنگ)، تنها کاری که شما باید انجام دهید این است که مقدار مقاومت R1 را کاهش دهید.

همان‌طور که نشان داده شد، مدار برای ولتاژ کاری 230 ولت AC تنظیم شده است. خواننده‌هایی که با تغذیه‌ی 120 ولت کار می‌کنند باید مقادیر عناصر را به صورت زیر تصحیح کنند:

4R=180 اهم، 5R=220 اهم، 1TR=200 ولتی مدل، IC1=MOC3031.

خازن‌های C3 و C4 به طور دلخواه می‌توانند با ولتاژ نامی 120V_{AC} کار کنند.

(081171)

دیود D1 محدود می‌شود، برداریم. ولتاژ DC حاصله خازن C2 را شارژ می‌کند، که امکان روشن کردن LED ی شماره‌ی 3 را مثل LED ی موجود در اپتوکوپلر IC1 فراهم می‌کند. این یک اپتوکوپلر عادی نیست بلکه در واقع یک تریاک نوری آشکارساز توان AC گذار از صفر است که به ما امکان کنترل بار انتخاب شده را هنگامی که تداخل کمی ایجاد می‌شود یا اصلاً تداخلی ایجاد نمی‌شود، می‌دهد که این شرایط با استفاده از تریاک نوری استاندارد قابل حصول نیست.

تریاک خروجی اپتوکوپلر برای درایو یک بار که مستقیماً به شبکه وصل شده باشد به اندازه‌ی کافی قدرتمند نیست؛ به همین دلیل برای درایو تریگر تریاک TRI1 استفاده شده است که یک قطعه‌ی کاملاً استاندارد 400 ولتی در جریان نامی x امپر است که x طوری انتخاب می‌شود که مناسب ماکزیمم توان باری که می‌خواهید با این مدار کنترل کنید، باشد. مقاومت R5 و خازن C3 از یک سو و مقاومت R6 و خازن C4 از سوی دیگر، برای پیش‌گیری از حالت‌های گذرای سوئیچینگ که ذاتاً به خاطر به خاطر سوئیچینگ گذار از صفر AC ی تراشه‌ی IC1 کم هستند، به کار می‌روند. ساخت این مدار به صورت کلی پیچیده نیست، بلکه به کمی دقت در انتخاب بعضی از اجزا نیاز دارد. قبل از همه، خازن C1 باید از نوع MKT، mylar یا معادل آن، با ولتاژ کاری 250 ولت به دلیل دامنه‌ی نسبتاً بالای ولتاژ زنگ باشد. بنا به دلایل حفاظتی لازم است که خازن‌های C3 و C4 از انواع خود باز یاب که برای تغذیه‌ی 250 V_{AC} ساخته شده‌اند، باشند. این خازن‌ها عموماً با عنوان خازن‌های کلاس X یا کلاس X2 شناخته می‌شوند.

همان‌طور برای تریاک، باید یک ولتاژ کاری 400

ATM18-DIP

۸۳

ATM18-DIP

میکروکنترلرها

آن آسیب‌پذیر نیست، اما تنظیم اشتباه آن‌ها می‌تواند میکروکنترلر را غیر فعال کند. در واقع چندین روش برای قطع شاخه‌ای که شما به راحتی روی آن نشسته‌اید وجود دارد. پس امکان دارد که به صورت اتفاقی، برای

گرگوری استر

هر چند شما واقعاً نمی‌توانید به میکروکنترلر موجود در پروژه‌ی ATM18 با تنظیمات فیوزبیت‌های

جایگزینی تنها برای شما یک Atmega88-20PU DIP 28 با قیمت فقط چند پوند هزینه بر می‌دارد، که به خوبی می‌توان آن را با یک بُرد کامل که توسط الکتور فروخته می‌شود، مقایسه کرد.

باید اشاره کنیم که نوع DIP یک ADCی شش کاناله، در مقابل ADCی هشت کاناله‌ی نوع TQFP را در اختیار ما می‌گذارد. جدا از این تفاوت کوچک، بُرد ATM18-DIP مشابه خواهر کوچک خود در مجازاً تمام موارد است. مجازاً به این دلیل که ما باید موارد زیر را یکسان به حساب بیاوریم:

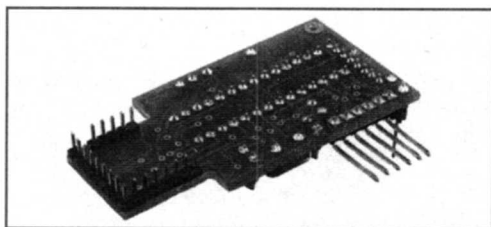
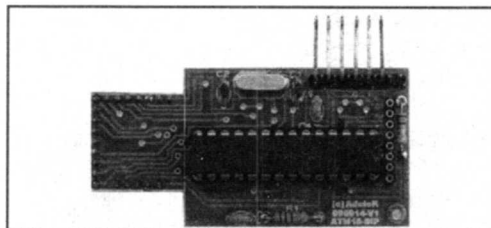
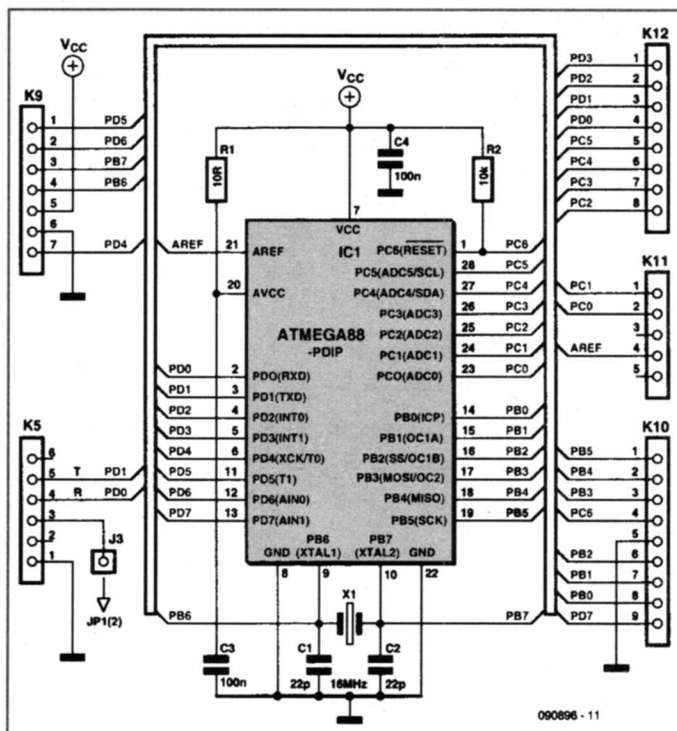
❖ کانکتور K12 به بالا انتقال داده شده است،

❖ اگر شما بخواهید تغذیه

را با استفاده از پورت USB اعمال کنید، باید کابل (USB/RS-232 (TTL را به PCBی ATM18-DIP به همان صورتی که بر سطح بُرد مسطح PCB سوار کردید، وصل کنید. سپس اگر می‌خواهید از تغذیه رسانی USB استفاده کنید، از J3 (ATM18-DIP) یک سیم به پین 2 از JP1 (بُرد PCBی مسطح) متصل کنید. بنابراین از ATM18-DIP در مراحل توسعه استفاده خواهد شد، هنگامی که سیستم به حالت نهایی رسید و اشکالات آن برطرف شد، بهتر است از نوع TQFP استفاده شود که جای کمتری می‌گیرد.

لیست قطعات و طرح PCB برای این پروژه را می‌توان در [1] یافت. 'ATM18' یک سری پروژه است که از آپریل 2008 شروع و در الکتور آورده شده است.

(090896)



مثال، حالت دسترسی پروگرامر یا منبع کلاک را تغییر دهید. در تمامی حالاتی که مطرح شد، بازگرداندن میکروکنترلر به زندگی ممکن است به اندکی زمان و حتی ابزاری که شما به آن دسترسی ندارید، نیاز داشته باشید.

به جای تعویض تمام بُرد کنترلی 071035-91، عوض کردن تنها ATmega88 چگونه است؟ این عمل

لینک اینترنتی

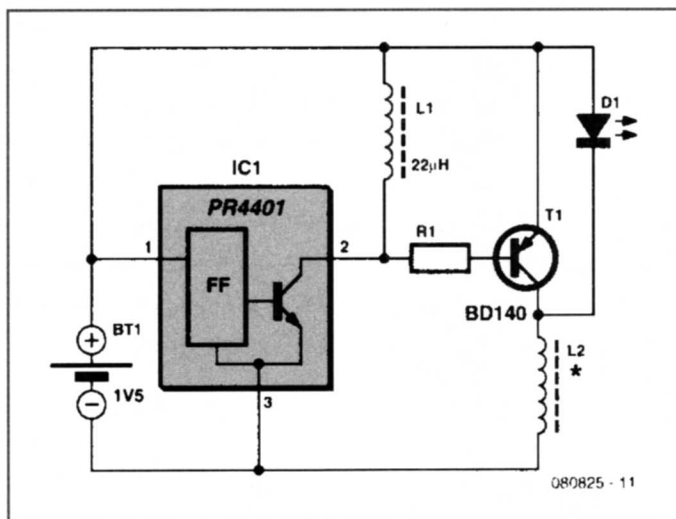
[1] www.elektor.com/090896

۸۴ | دراپور ۱-وات LED با PR4401

PR4401 1-Watt LED Driver

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

ت. ۱. بابو



چیپ PR4401 محصول Prema را می‌توان برای راه‌اندازی مستقیم یک LED به کار برد البته نه LEDی پرتوانی مانند آنچه از انواع رایج ۱-واتی اکنون در بازار موجود است. مدار نشان می‌دهد سیگنال راه‌انداز در ترمینال Vout متعلق به PR4401 (پین ۲) یک ترانزیستور سوئیچ کننده PNP دارای توان متوسط (T1) را روشن و خاموش می‌کند. وقتی T1 به حالت هدایت سوئیچ می‌شود، سلف L1

شارژ می‌شود. وقتی T1 خاموش می‌شود، سلف انرژی ذخیره شده خود را از طریق LED در بازه‌ی زمانی فلای‌بک تخلیه می‌کند و جریان این تخلیه کافی است که بتواند یک LED ۱-واتی را با روشنایی اسمی آن روشن کند.

در طول زمان روشن بودن ترانزیستور T1، جریان عبور کننده از سلف L2 به صورت خطی بالا می‌رود تا به مقدار اوج بیان شده با

$$I_{L2(pk)} = \frac{(V_{batt} - V_{CEsat}(T1)) T_{on}}{L2}$$

برسد که در آن ولتاژ اشباع کلکتور به-امیتر T1 است (در اینجا نوع BD140 پیشنهاد می‌شود).

در طول زمان خاموش بودن T1، ولتاژ سلف معکوس می‌شود، LED را دارای بایس مستقیم می‌کند و با ولتاژ ثابتی از طریق آن تخلیه می‌شود که (این ولتاژ تقریباً برابر است با ولتاژ مستقیم LED، در حالی که جریان آن به صفر میل می‌کند. از آنجاکه این چرخه با سرعت بالایی تکرار می‌شود، به نظر می‌رسد LED همواره روشن است. روشنایی LED وابسته به میانگین جریان عبور کننده از این قطعه است، که متناسب با مقدار ماکزیمم یا پیک است.

به دلیل محدود بودن زمان خاموشی T1 جریان

LED پالسی تقریباً مثلثی با شدت جریان پیک تقریباً برابر با شدت جریان سلف است. میانگین جریان برآورد شده را می‌توان با

$$I_{LED(avg)} = 0.5 I_{L2peak} \frac{T_{dis}}{T_{on} + T_{off}}$$

محاسبه کرد که در آن Tdis زمان دشارژ سلف L2 از طریق LED است.

با تغییر دادن اندوکتانس L2 می‌توان روشنایی LED را افزایش یا کاهش داد. در عمل، هر مقداری بین ۱۰ و ۵۶ میکروهنری بسیار خوب کار خواهد کرد. شدت جریان سلف در هر چرخه افزایش می‌یابد تا T1 از حالت اشباع بگذرد، و از این‌رو یک مقاومت کوچک (R1) در بیس T1 لازم است. بدون این «مقاومت متوقف کننده»، جریان نهایی از کنترل خارج خواهد شد، دلیل این امر بهره DCی ترانزیستور T1 است. اگر می‌خواهید مدار را برای راندمان بالا تنظیم کنید، استفاده از ترانزیستوری با بهره‌ی جریان DCی بالا و ولتاژ اشباع کلکتور به-امیتر پایین بهترین گزینه است. در خصوص L2، اطمینان حاصل کنید که شدت جریان ماکزیمم عبور کننده از آن کمتر از تراز اشباع باشد.

(080825)

۸۵ شارژر / پایشگر باتری با سلول خورشیدی

Solar Cell Battery Charger/Monitor

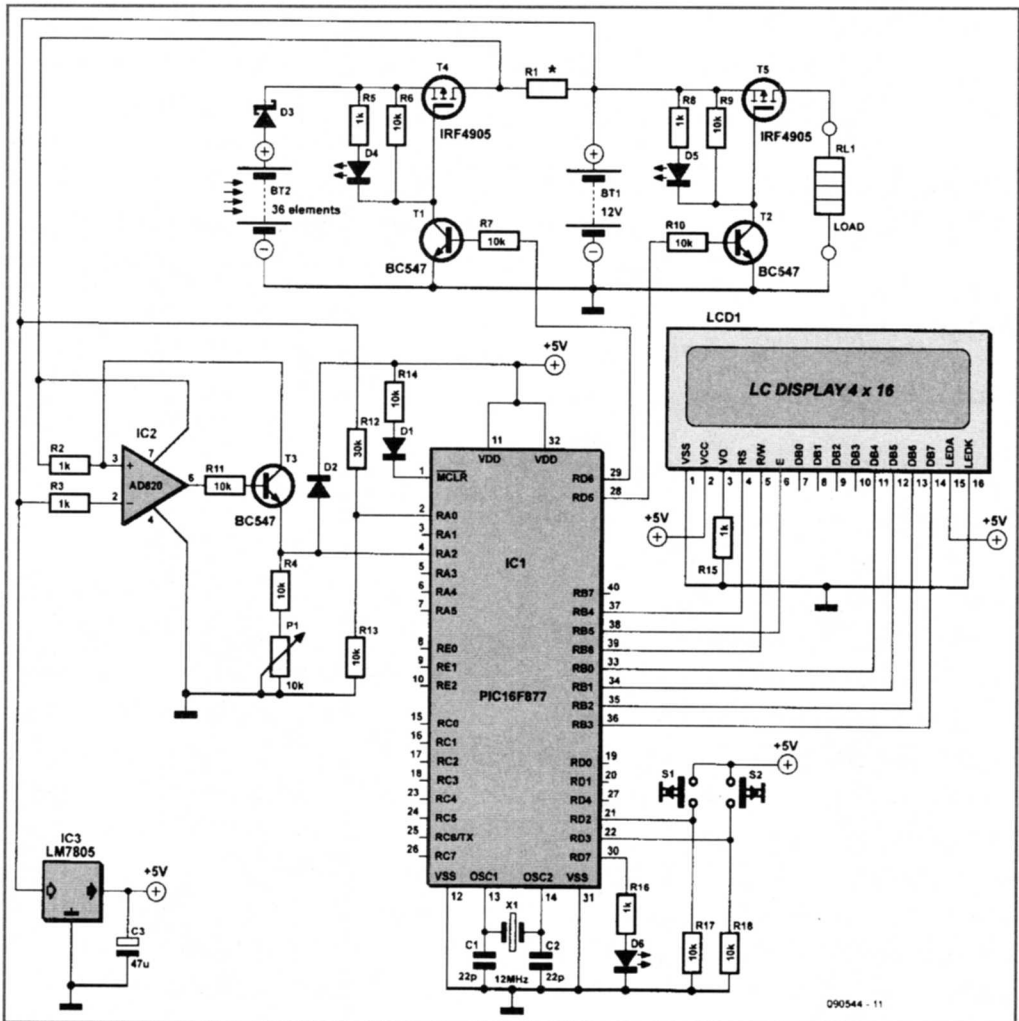
منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

ماتیس هاجر

برابر دشارژ بیش از حد و پایش کیفیت عملکرد آن، یک شارژر/پایشگر باتری طراحی شده است. ویژگی‌های پنل خورشیدی عبارتست از: ماکزیمم توان ۱۵۰ وات در ولتاژ ۵٫۴ ولت. با احتساب همه‌ی تلفات (شیشه، دما، کابل و ...) جریان اندازه‌گیری شده از ترکیب پنل‌ها در طول یک روز آفتابی حدود ۷٫۵ آمپر بود (در عمل به ندرت به حداکثر مقادیر ارائه شده توسط سازندگان می‌رسیم).

این شارژر خیلی سریع نیست. این شارژر قرار است

نویسنده طی سال گذشته یک سیستم پنل خورشیدی مستقل ساخته که شامل ساخت خود پنل‌ها هم می‌شده است. چنین سیستمی انرژی تولیدی را درون یک باتری ذخیره می‌کند. این برعکس یک سیستم متصل به شبکه است که در آن انرژی اضافی تولید شده به درون شبکه‌ی برق ملی تزریق می‌شود. به منظور شارژ صحیح باتری، حفاظت از آن در



روشن هستند.

لازم است که برای دیود شاتکی، مقاومت جریان سنج و ترانزیستورهای اثر میدان، هیت سینک‌های کوچکی در نظر گرفته شود.

کد لازم برای PIC به زبان C نوشته شده است و با استفاده از کامپایلر HI-TECH C Pro (Lite Mode) شامل MPLAB کامپایل شده است. این کد حافظه‌ی بسیار کمی را مورد استفاده قرار می‌دهد و از نظر زمان‌بندی خیلی حساس نیست.

تنها نکته‌ای که باید از آن مطمئن شوید این است که دستورالعمل با سرعتی در حدود 10 بار در ثانیه اجرا می‌شود تا یک اندازه‌گیری دقیق از مقدار ظرفیت میسر شود [آمپر ساعت].

به دنبال یک ریست، PIC مقادیر ظرفیت‌ها [آمپر ساعت] و [میلی آمپر ساعت] را از EEPROM خودش بارگذاری می‌کند و سپس یک «صفحه‌ی اطلاعات» پدیدار می‌شود. این صفحه نسخه‌ی سفت‌افزار، ولتاژهای که در آن‌ها بار قطع یا وصل می‌شود و ولتاژهایی که در آن‌ها شارژر، شارژ کردن را قطع می‌کند را نشان می‌دهد. زمانی که S1 یا S2 فشار داده می‌شوند، PIC تعداد 10 اندازه‌گیری برای تعیین آفست طبقه‌ی سنجش جریان (IC2) انجام می‌دهد. سپس از این 10 مقدار میانگین گرفته می‌شود و مقدار آن برای تصحیح اندازه‌گیری‌های بعدی جریان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

زمانی که S1 فشار داده می‌شود، برنامه‌ی اصلی شروع می‌گردد؛ ولتاژ باتری نشان می‌دهد که بار روشن باشد یا خاموش. زمانی که S2 فشار داده می‌شود، بار به صورت بی‌درنگ وصل می‌شود تا زمانی که ولتاژ باتری به زیر 11٫۵ ولت افت کند.

برنامه‌ی اصلی 10 بار بر ثانیه فراخوانی می‌شود؛ صفحه‌ی نمایش با نرخ 2 هرتز به روز می‌شود. در برنامه‌ی اصلی ابتدا مقدار مبدل آنالوگ به دیجیتال خوانده شده، پس از آن مقادیر ولتاژ، جریان، و توان و ظرفیت محاسبه می‌شوند.

این نتایج تعیین می‌کنند که شارژر و بار روشن هستند یا خیر. زمانی که صفحه‌ی اصلی نمایان شد، تنها S1 دارای عملکرد است: زمانی که این سوئیچ فشار داده شود، ظرفیت [آمپر ساعت] و [میلی آمپر

در پنل‌های خورشیدی و موارد مشابه آن (انرژی باد و هوا) که در آن‌ها حداکثر جریان شارژ خیلی کمتر از 0٫1 ظرفیت باتری (C) است، استفاده شود.

این مدار بر مبنای یک میکروکنترلر PIC 16F877 ساخته شده است. ولتاژ باتری از طریق ورودی RA0 و با کمک یک مقسم مقاومتی 1:3 اندازه‌گیری می‌شود. برای اندازه‌گیری جریان، یک قرائت «سمت-بالا» از طریق مقاومت R1 (با مقداری در حدود 0٫03 اهم که حاصل چند مقاومت موازی شده است) صورت می‌گیرد. تراشه‌ی IC2 ولتاژ اندازه گرفته شده روی R1 را تقویت می‌کند و آن را توسط T3 بافر می‌کند.

سیگنال حاصله‌ی 350 میلی ولت بر آمپری به ورودی RA2 ی PIC داده می‌شود. آپ‌آمپ استفاده شده برای اندازه‌گیری جریان باید عملکرد خط به خط خوبی داشته باشد و آفست ورودی آن نیز کم باشد. بهره در اینجا برابر با $(R4+P1)/R2$ است و ولتاژ روی مقاومت $(R4+P1)$ مستقیماً متناسب با جریان اندازه‌گیری شده است. آفست خروجی که توسط خود آپ‌آمپ تولید می‌شود، به محض این‌که «صفحه‌ی اطلاعات» بسته شود (با فشار دادن S1 یا S2) اندازه‌گیری می‌شود و به عنوان یک «آفست حالت صفر» برای اندازه‌گیری جریان مورد استفاده قرار می‌گیرد. دیود D2 از PIC در مقابل ولتاژهای ورودی خیلی بزرگ حفاظت می‌کند.

انرژی ورودی و ظرفیت از جریان اندازه‌گیری شده و ولتاژ باتری محاسبه می‌شوند. این اطلاعات روی صفحه‌ی LCD ی 4×16 نمایش داده می‌شود.

ترانزیستور اثر میدانی T4 پنل خورشیدی را برای شارژ به باتری وصل می‌کند و هنگامی که باتری کاملاً شارژ شد، اتصال را برمی‌دارد. ترانزیستور اثر میدانی T5 زمانی که ولتاژ به اندازه‌ی کافی زیاد باشد بار را به باتری وصل و زمانی که ولتاژ باتری خیلی کم شود بار را از باتری جدا می‌کند.

در هنگام تاریکی دیود شاتکی از دشارژ شدن آرام باتری درون پنل خورشیدی جلوگیری می‌کند. ترانزیستورهای T1 و T2 برای راه‌اندازی ترانزیستورهای اثر میدانی لازم هستند که در ولتاژ باتری و با خروجی 5 ولت PIC کار می‌کنند.

دیودهای نورافشان D4 و D5 نشان می‌دهند که ترانزیستورهای اثر میدان مربوط به آن‌ها چه زمانی

افت می‌کند. زمانی که این امر اتفاق افتاد، شارژر مجدداً پس از 10 ثانیه روشن می‌کند و ولتاژ باتری افزایش خواهد یافت. این فرآیند به خودی خود تکرار می‌شود، ولی هرچه باتری بیش‌تر شارژ شود، زمان پس‌دادن آن شارژر بیش‌تر خواهد شد. در حین شب، ولتاژ باتری شارژ شده به آرامی تا مقدار 12.7 ولت افت خواهد کرد. میکروکنترلر PIC هر 5 ثانیه از طریق پایه‌ی RC6/TX یک رشته‌ی متنی ارسال می‌کند (2400baud, 8n1) که نشان دهنده‌ی حالت فعلی است. این رشته به عنوان مثال می‌تواند برای یک سرور وب یا داده‌نگار فرستاده شود. یک رشته‌ی نمونه:

K_+12055|mV_+00826|mA_+00694|Ah_
+00685|mAh-

ساختار به صورت زیر است:

<Length>_<value>|<unit>_<value>|
<unit>_<value>|<unit>_<value>|
<unit><CRC>

<Length> = طول رشته شامل CRC (+افست 32 برای ماندن درون بازه‌ی ASCII)
_ = جدا کننده

<value> = مقدار پارامتر

| = جدا کننده

<unit> = واحد پارامتر

<CRC> = باقیمانده‌ی تقسیم جمع کاراکترهای قبلی بر 256.

فایل‌های کد اصلی و هگز این پروژه به صورت رایگان از وبسایت الکتور به صورت فایل آرشیو zip 090544-11 # قابل دسترسی هستند. یک کنترلر برنامه‌ریزی شده با شماره تولید 090544-41 موجود است.

(090544)

ساعت] در EEPROM ذخیره می‌گردد و در صفحه‌ی اطلاعات نشان داده می‌شود.

عمکرد تایمر سگ نگهبان PIC در این پروژه فعال شده است. اگر نرم افزار متوقف شود PIC از این طریق ریست خواهد شد. در این حالت صفحه‌ی اطلاعات مجدداً نمایان خواهد شد و شارژر و بار خاموش می‌شوند که این یک حالت بی‌خطر است. بدین طریق باتری در برابر شارژ بیش از حد یا یک دشارژ کامل به خاطر توقف میکرووی PIC حفاظت می‌شود. به یاد داشته باشید که هنگام پروگرام کردن PIC بیت‌های پیکربندی تایمر سگ نگهبان را تنظیم کنید. این بیت‌ها در شروع کد C تنظیم می‌شوند.

محدودیت‌های شارژر باتری از داده‌برگ آن از شرکت Yuasa استخراج شده‌اند. این نوع باتری سرب - اسیدی ژله‌ای بی‌نیاز از نگهداری، برای یک سیستم انرژی خورشیدی کوچک کاملاً مناسب است. اگر از نوع متفاوتی از باتری استفاده کنید، ممکن است مجبور شوید ولتاژهای داخل کد را کمی تنظیم کنیم. مقادیر استفاده شده در اینجا عبارتند از:

ولتاژ گاززدگی.	14.5 ولت:
ولتاژ معلق (جریان شارژ کوچک)	13.6 ولت:
بدون بار، ولتاژ 100% شارژ شده (بدون جریان شارژ)	12.7 ولت:
50% خالی با بار کوچک ($I < 0.01C$)	11.5 ولت:

به محض این که ولتاژ باتری به زیر 13.6 ولت افت کند شارژر روشن می‌شود. برای خاموش شدن شارژر باید ولتاژ طی فرآیند شارژ بیش‌تر از 14.5 ولت شود. چون در این حالت باتری تا حدود 80% شارژ شده است (مطابق با داده‌برگ)، ولتاژ مجدداً به زیر 13.6 ولت

۸۶- فیلتر کریستالی متغیر

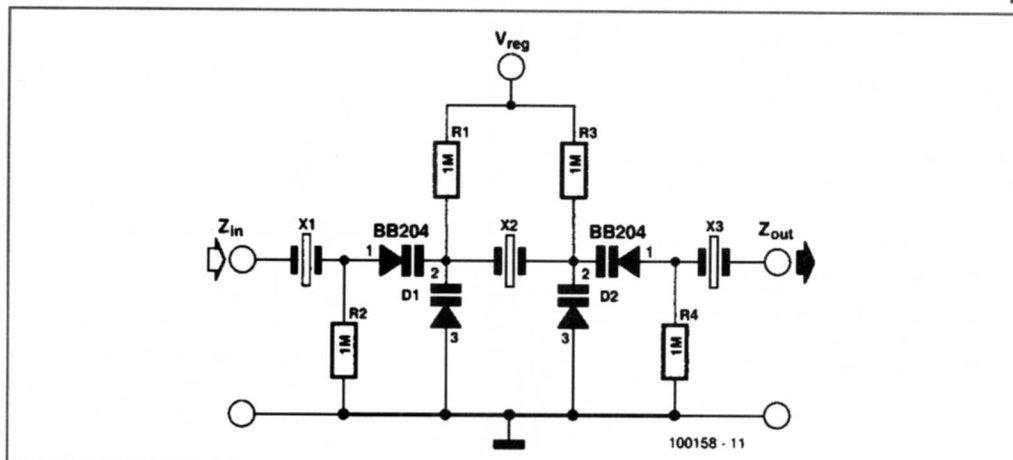
Variable Crystal Filter

فرکانس رادیویی (رادیو)

فیلتری عمدتاً گیرندگی اختصاصی گیرنده را تعیین می‌کند. ویژگی منحصر به فرد فیلتر توصیف شده در اینجا آن است که پهنای باند آن قابل تنظیم است. این پیکربندی به اصطلاح یک فیلتر نردبانی با سه

فیلترهای کریستالی اغلب در جایگاه فیلترهای IF در گیرنده‌ها به کار می‌روند، جایی که پهنای باند چنین

گرت بارس



می‌شوند. با این حال نتیجه اندازه‌گیری برای 0 ولت نشان داده می‌شود. در بازه $U_r = 0V$ تا $U_r = 12V$ پهنای باند از 2 تا 6 کیلوهرتز قابل تنظیم است، که برای بازه‌ی CW/SSB تا AM استاندارد مناسب خواهد بود.

ریبل فیلتر با امیدانسهای ورودی و خروجی Z_{in} و Z_{out} معین می‌شود. با مقدار کوچکتر Z_{in} و Z_{out} ریبل افزایش خواهد یافت. حالت مصالحه عبارت است از $Z_{in} = Z_{out} = 330\Omega$ که به ریبل کمتر از 3 دسی‌بل می‌انجامد. انتظار می‌رود که ویژگیهای این فیلتر در سایر IFها مانند 7, 10 یا 9 مگاهرتز بسیار مشابه باشد.

(100158)

U_r (V)	Bandwidth (kHz)		
	-3 dB	-20 dB	-40 dB
0	2	6,2	17,9
0,5	2,7	7,0	20,6
1	3,2	7,7	22,0
2	4,0	8,5	24,4
4	4,6	9,6	29,9
8	5,5	10,7	33,2
16	6,4	12,1	38,5
30	7,3	13,6	40,4

Measured at $Z_{in} = Z_{out} = 330 \Omega$

کریستال هم‌فرکانس است. از آنجا که این کریستالها واقعاً می‌باید همسان باشند، توصیه می‌کنیم سه کریستال از یک دسته تولید خریداری کنید، که معمولاً وقتی آنها را با هم سفارش می‌دهید یا خریداری می‌کنید چنین خواهد بود. دیودهای واریکپ معمولاً از $U_r = 0.5V$ مشخص

۸۷ تستر کریستال

Crystal Tester

تست و اندازه‌گیری

می‌کشد. این کار از طریق خازن فیدبک C1 مستقیماً بر نقطه‌ی کار ترانزیستور اثر می‌گذارد، با این نتیجه که ترانزیستور شروع به نوسان می‌کند.

مقاومت R2 ماکزیمم جریان عملیاتی ترانزیستور را محدود می‌کند. یک خازن 100 پیکوفارادی (C2) به صورت موازی با R2 برای دکوپلاژ بسته شده است،

فرد براند

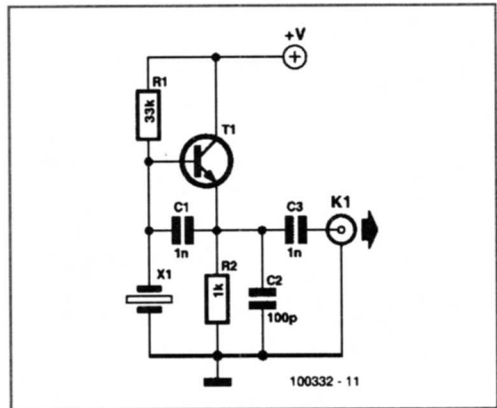
این تستر کریستال بسیار سراسر است. نصب یک کریستال یا روشن کردن ولتاژ تغذیه سبب تولید «پالس استارت» می‌شود که ناشی از این نکته است که کریستال به مدت کوتاهی ولتاژ روی بیس T1 را پایین

و خازن C3 برای جلوگیری از ظاهر شدن ولتاژ DC روی آمپر در خروجی به کار می رود.

از این رو وقتی کریستال سالم باشد یک سیگنال AC در خروجی وجود خواهد داشت. برای نمایش این سیگنال می توانید مدار نشان دهنده ی خودتان را به کار بگیرید، که می تواند یک پروپ HF متصل به مثلاً مولتی متر یا ... ترانزیستوری با یک LED باشد.

نکته دیگر: اگر دو LED را در حالت موازی معکوس به صورت سری با خط زمین کریستال وصل کنید، وقتی کریستال شروع به نوسان کند، هر دوی آن ها روشن خواهند شد.

(100332)



۸۸- گسترده سازی استریو

Stereo Widening

صوتی، تصویری و عکاسی

هاب اسمیتس

با یک مدار مناسب، در کانال سمت چپ سیگنال چپ افزایش می یابد و سیگنال راست کاهش می یابد. به طور مشابه در کانال سمت راست، اگر سیگنال چپ کاهش یابد سیگنال راست تقویت می شود. برای داشتن یک صدای ثابت، ما باید مطمئن شویم که توان کل سیگنال مساوی باقی می ماند.

از طرح مدار می توانید ببینید که این مشکل چگونه حل شده است. تراشه ی IC1 و تراشه ی IC2 بافرهای ورودی هستند. پس از بافر، سیگنالهای چپ و راست به ترتیب با دیگر کانال ها ترکیب می شوند. تراشه ی IC3 سیگنال (راست - چپ) و تراشه ی IC4 سیگنال (چپ+راست) را تولید می کند.

با دو سری مقاومت های شش تایی و سوئیچ چند حالت، میزان تاثیر می تواند تنظیم شود. مقدار مقاومت های R7 تا R12 و R14 تا R21 به نحوی انتخاب می شود که صدای کلی حین سوئیچ کردن در همان حدود باقی بماند. تراشه ی IC5 و تراشه ی IC6 سیگنالهای نهایی چپ و راست را از سیگنالهای (راست - چپ) و (چپ+راست) تولید می کنند.

برای حفاظت بیشتر، می توان خازن های الکترولیتی 10 میکروفاراد 16 ولت را به ورودی ها و خروجی ها اضافه کرد. در این صورت هر یک از ورودی

اگر چه اصول این روش نسبتاً قدیمی شده است ولی گسترده سازی تصویر صدا این روزها در بسیاری از ادوات قابل حمل، رادیو ضبط قابل حمل و بلندگوهای کامپیوترهای خانگی انجام می شود؛ هرچند که در این ادوات با نام دیگری خوانده می شود. برای تولید تصویر استریو، کانال سمت چپ شامل بخشی از صدای موجود در کانال سمت راست است که نسبت به کانال سمت راست کمی تغییر فاز داده شده است. وضعیت مشابهی برای کانال سمت راست برقرار است، که سیگنال نسبت به کانال سمت چپ کمی تغییر فاز داده شده است. برای گسترده تر کردن تصویر استریو، می توانید تفاوت سیگنال های دو کانال را تقویت کنید. برای انجام این کار شما یک سیگنال جمع و تفاضل از کانالهای چپ و راست تولید می کنید. با اتصال آپ امپ ها شما می توانید به یک سیگنال «چپ+راست» و یک سیگنال «راست - چپ» دست پیدا کنید. حال سیگنال «راست - چپ» نیاز دارد که نسبت به سیگنال «چپ+راست» تقویت شود. که به صورت این رابطه بیان می شود:

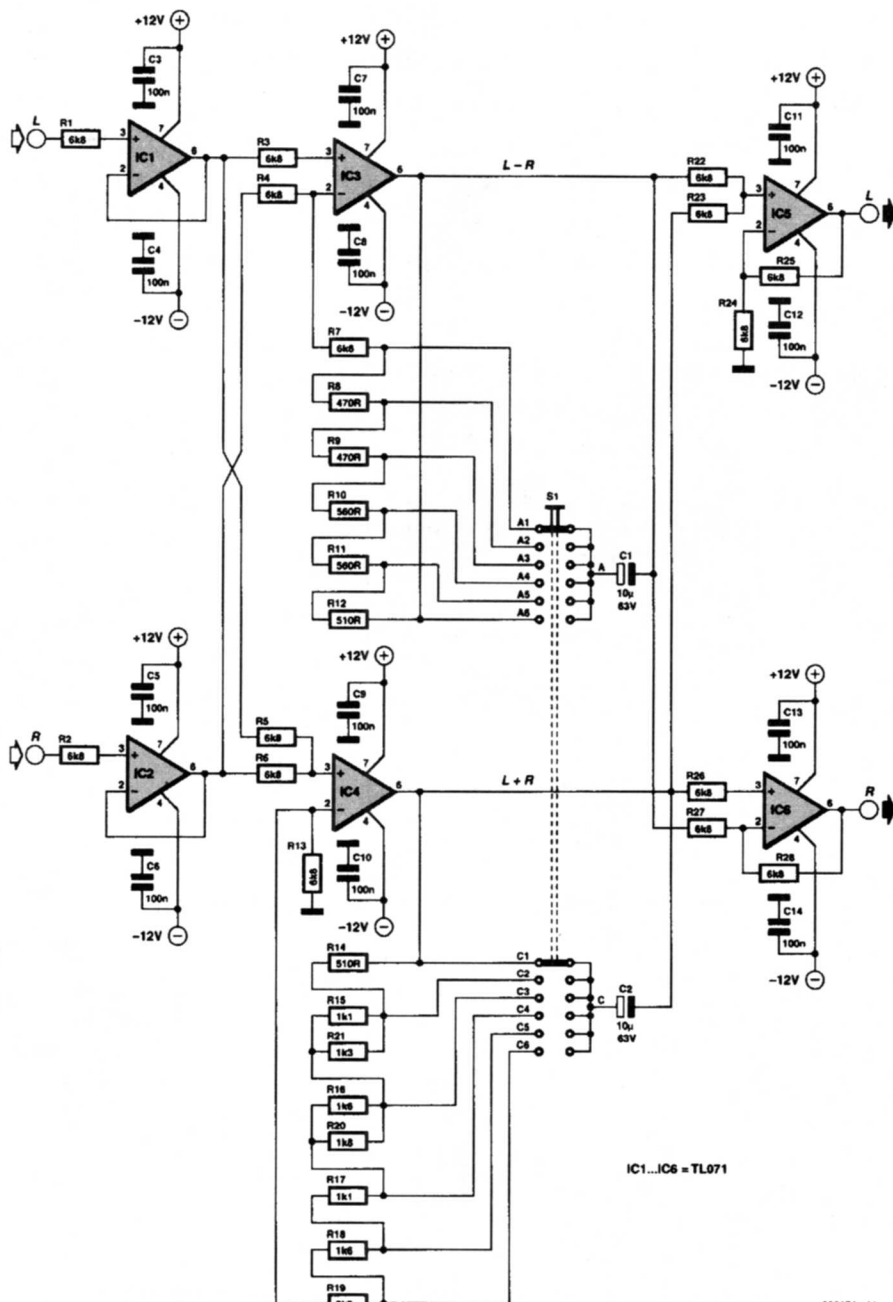
$$(L+R)+(L-R)=2L \text{ and } (L+R)-(L-R)=2R$$

معمولاً می‌توان این ولتاژ را در یک تقویت‌کننده یافت، بنابراین در موارد عادی نیازی به ساخت یک منبع تغذیه‌ی خاص وجود ندارد.

(090174)

های تراشه‌ی IC1 و تراشه‌ی IC2 یک مقاومت 10 کیلو اهم متصل به زمین نیاز دارند، در غیر این صورت خروجی‌های آپ‌امپ در خلاف جهت ولتاژ منبع تغذیه عمل می‌کنند.

منبع تغذیه یک ولتاژ متقارن ± 12 ولت لازم دارد.



USB Switch

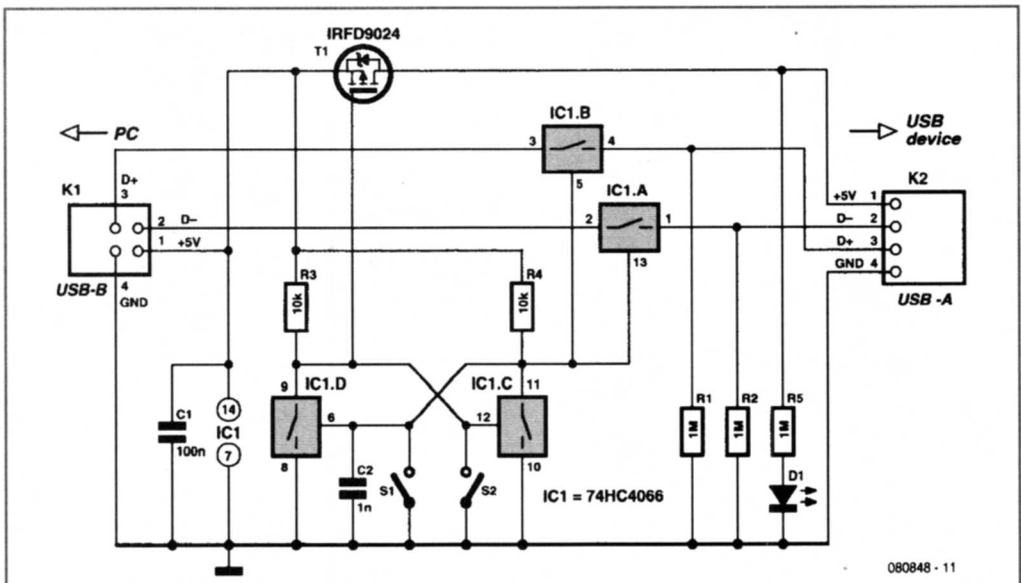
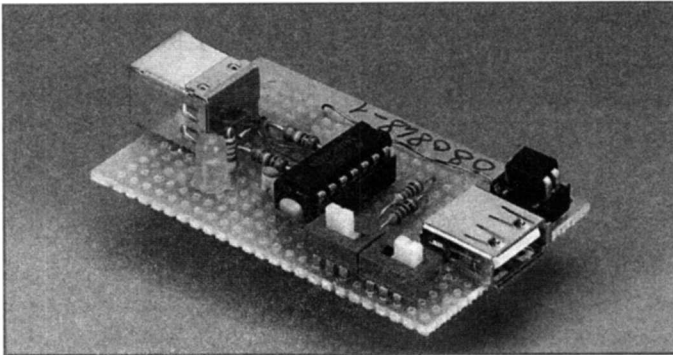
رایانه و اینترنت

رایانه رویش

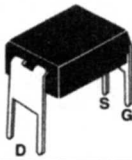
داخل بسته برای ایزوله کردن مسیر اطلاعات استفاده شده‌اند. دو تای باقیمانده در پیکربندی یک فلیپ فلاپ بای آستابل ساده استفاده شده‌اند که معمولاً با استفاده از ترانزیستورها ساخته می‌شوند. یک ماسفت قدرت جریان منبع تغذیه را به قطعه‌ی USB سوئیچ می‌کند. خازن C2 ما را مطمئن می‌سازد که زمانی که [قطعه] به سوکت USB ("B") در دی‌گرام وصل شد، فلیپ فلاپ همیشه در یک حالت تعریف شده روشن می‌شود. بنابراین عنصر جانبی وصل شده به سوکت USB ی "A" همیشه قطع است تا زمانی که سوئیچ 2

هرکسی که کار با سخت‌افزار جانبی درگاه USB را تجربه یا شروع می‌کند، خیلی زود به خاطر نیاز به قطع و وصل کردن اتصال برای برقرار کردن دوباره ارتباطات با کامپیوتر خسته می‌شود. به عنوان مثال این فرآیند زمانی که عنصر جانبی ریست می‌شود یا یک نسخه‌ی جدید از دستورالعمل نصب می‌شود لازم است. این فرآیند همان‌طور که خسته‌کننده است، منجر به اتصال بیش از حد USB می‌شود. چاره این است که این ایزوله کننده‌ی الکترونیکی را بسازیم که عنصر جانبی را با فشار یک دکمه قطع می‌کند. این روشی تضمین شده است تا هرگونه زوال و فرسودگی فیزیکی را کاهش دهد و یک بار دیگر آرامش را به محل کار بازگرداند.

مدار از یک سوئیچ آنالوگ چهارقلو از نوع 74HC4066 استفاده می‌کند. دو تا از سوئیچ‌های



IRFD9024



استاندارد 4066 دارند.

سوئیچ USB برای کاربردهای هردو درگاه USB کم سرعت (1.5 مگا بیت بر ثانیه) و سرعت متوسط (12 مگا بیت بر ثانیه) مناسب است ولی مشخصات سوئیچهای آنالوگ و بُرد سوراخ دار از عملکرد USB پرسرعت (480 مگا بیت بر ثانیه) پشتیبانی نمی کند. ماسفت IRFD9024 می تواند یک جریان بیش از 500 میلی آمپر را بدون هیچ مشکلی به عنصر جانبی عبور دهد.

(080848)

فشار داده شود. این حالت بای آستابل را چرخش می دهد و هردو گیت آنالوگ در خطوط اطلاعات را به کار می اندازد و ماسفت را به حالت روشن سوئیچ می کند. فشار دادن سوئیچ 1 قطعه را قطع می کند.

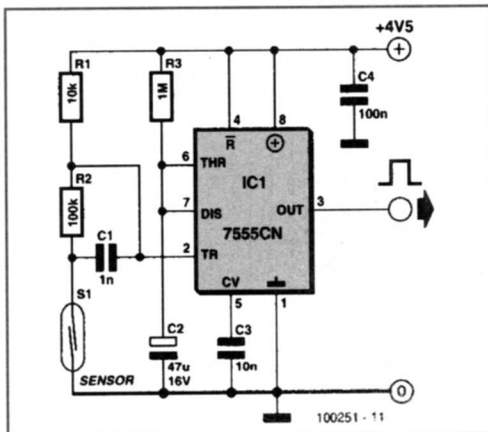
مدار مثل یک اتصال فیزیکی اتصالات را سلسله مراتبی نمی کند. مسیرهای اتصال منبع تغذیه کمی بلندتر از مسیرهای داخلی حامل اطلاعات هستند تا مطمئن شویم قطعه ای جانبی قبل از اینکه مسیرهای اطلاعات وصل شوند توان دریافت می کند. سوئیچهای الکترونیکی از مشکلات اتصالی مشابه اتصالات فیزیکی رنج نمی برند، پس در مدار به این اندازه گیری ها نیازی نیست. مدار ساده می تواند به سادگی روی یک مربع کوچک از بُرد سوراخ دار ساخته شود. طرح از سوئیچهای آنالوگ 74HC(T)4066 استفاده کرده است؛ که مشخصه های بهتری نسبت به ادوات

۹۰- آزیر ارزان قیمت دوچرخه

Cheap Bicycle Alarm

سرگرمی و مدل سازی

گزار سورن



احتیاط :

نصب این مدار و استفاده از آن ممکن است در کشور، ایالت، یا منطقه ای شما مشمول محدودیت های قانونی باشد.

دستگاه متراکم بسیار ارزان قیمتی با فقط یک کابل است که به سوئیچ زبانه ای روی چرخ جلو کشیده می شود.

مؤلف این مقاله خواهان آثیری بسیار ارزان و ساده برای برخی از دارایی های شما، مثلاً دوچرخه ای بهره مند از تجهیزات الکتریکی خود، بود.

این آثیر مبتنی بر یک آثیر ارزان قیمت پنجره است، که دارای سوئیچ زمانی افزوده شده به آن با تایم اوت 1 دقیقه ای است. پالس خروجی 555 جایگزین سوئیچ زبانه ای در آثیر پنجره می شود. آی سی 555 با سنسوری نصب شده در نزدیکی چرخ جلو، در ترکیب با آهنربایی که روی پره های چرخ نصب می شود، به کار می افتد. چرخ جلوی دوچرخه در حالت قفل نشده نگه داشته می شود، تا سوئیچ زبانه ای وقتی چرخ می چرخد به صورت لحظه ای بسته شود. این حالت سبب راه رفتن 555 می شود، که به نوبه ای خود آثیر پنجره را فعال می کند. مدار حول 555 جریان بسیار کوچکی می کشد و می تواند آن را با باتریهای موجود در آثیر پنجره تغذیه کرد. در داخل محفظه ای آثیر پنجره جای کاملاً کافی برای نصب سوئیچ زمانی وجود دارد. حاصل این کار

جلو، در محفظه باتری، و نظایر آن، نصب کرد. امید است این آژیر سارق احتمالی را بترساند، یا دست کم به جماعت هشدار دهد که دست زدن به دوچرخه مجهز به این آژیر بی عواقب نخواهد بود.

(100251)

و صدایی که از این چیز پلند می شود بسیار باورنکردنی است! پس از تقریباً یک دقیقه سرو صدا متوقف می شود و آژیر به حالت آمده باش (استندبای) برمی گردد.

این آژیر دوچرخه را می باید در جایی دور از چشم، مثلاً در زیر زمین دوچرخه، در داخل چراغ (بزرگ)

۹۱- تایمر با زمان طولانی با استفاده از ATtiny2313

۹۱-

Long Duration Timer using ATtiny2313

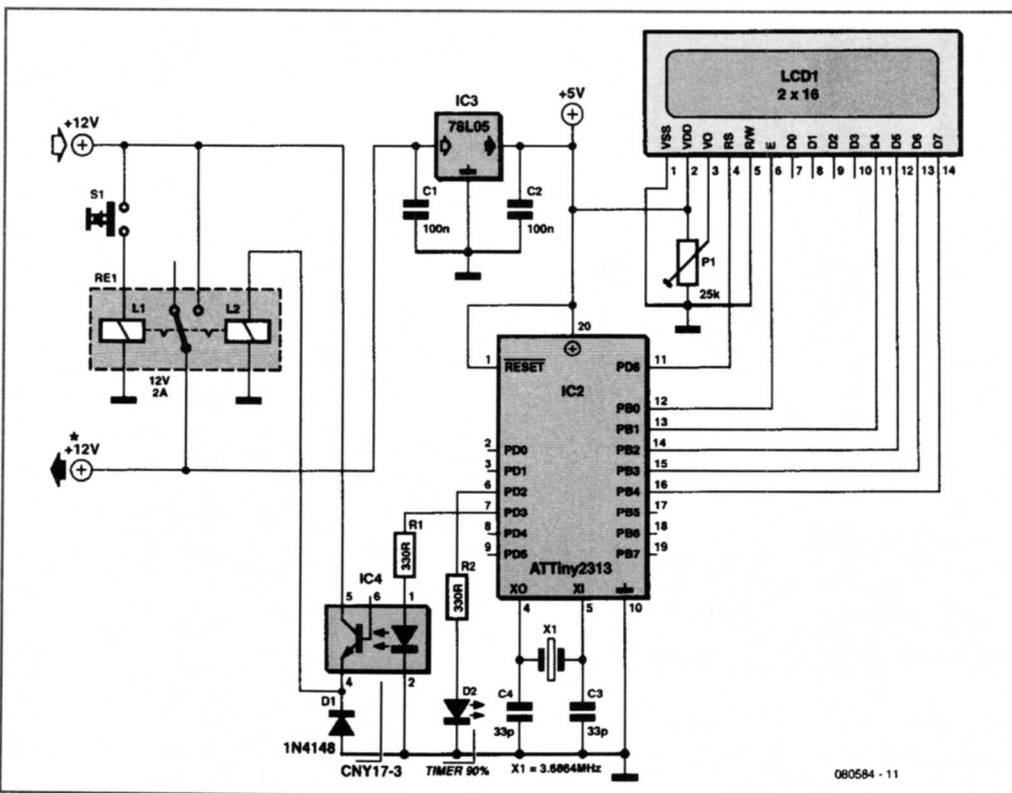
خانه و باغ

یورگن اشتایندر

می کند. طول دوره می تواند با تغییرات مناسب کد اصلی میکروکنترلر تنظیم شود. زمانی که کلید S1 فشار داده می شود، یک ولتاژ روی سیم پیچ رله ی L1 اعمال می گردد و رله بار را وصل می کند. چون رله از نوع نگهدارنده است، زمانی که دکمه رها شود در همان حال باقی می ماند. حال یک تغذیه برای تنظیم کننده ی ولتاژ 78L05 (هم چنین ممکن است یک نوع کم افت تر مثل LP2950CZ-5.0 استفاده شود) وجود

این تایمر به منظور روشن کردن یک بار 12 ولتی در تأسیسات با تغذیه ی خورشیدی برای یک دوره ی زمانی از پیش تعیین شده از طریق فشردن یک کلید، طراحی شده است.

زمانی که دوره به اتمام رسید یک رله ی نگهدارنده، بار و مدار کنترل کننده را از تغذیه ی 12 ولت جدا



نویسنده در نمونه‌ی اولیه از یک پنل LCD مینیاتوری ۱۶*۲ از نوع HMC16223SG استفاده کرد که تنها اندازه‌ای برابر با ۵۲ میلی‌متر در ۲۰ میلی‌متر داشت. همچنین ممکن است از هر نوع ماژول استاندارد LCD که با کنترل‌کننده‌ی HD44780 سازگار است، استفاده کرد. توجه کنید که P1 برای تنظیم کنتراست LCD استفاده شده است؛ اگر صفحه‌ی خالی نمایان می‌شود، ارزشش را دارد که قبل از این که حدس یک مشکل جدی تری را بزنیم، تنظیمات کنتراست را چک کنیم. در صورت تمایل، LCD می‌تواند با تنظیم قسمت‌های مربوط به کد اصلی قطع شود یا ارتقا یابد. سطر بالای LCD کل دوره‌ی زمانی که نرم‌افزار برای آن تنظیم شده را به ثانیه نمایش می‌دهد؛ در حالی که خط پایین زمان از هنگام شروع دکمه را نشان می‌دهد. قسمت‌های باقی‌مانده تنظیمات LCD را تحت BASCOM-AVR نشان می‌دهد. کد اصلی برنامه در [1] برای دانلود مهیا شده است.

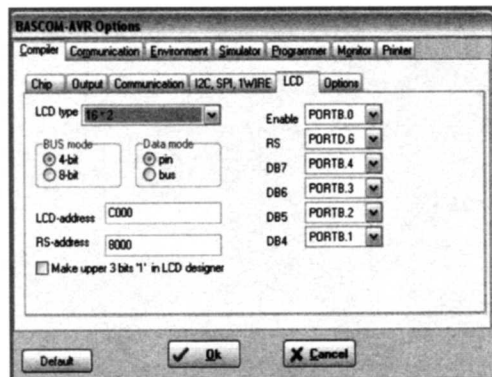
(080584)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/080584

دانلود

080584-11: source code, from [1]



دارد و میکروکنترلر روشن می‌شود. برنامه‌ی تایمر در میکروکنترلر تا زمانی که بازه‌ی زمانی تنظیم شده سپری شود، اجرا می‌شود. LEDی D2 در حوالی ۹۰ درصد مسیر دوره‌ی زمانی به عنوان اخطار که بار به زودی قطع می‌شود، روشن می‌گردد. این زمان نیز می‌تواند با تغییر برنامه تنظیم شود.

زمانی که بازه‌ی زمانی تماماً سپری شد، میکروکنترلر یک پایه‌ی خروجی (پایه‌ی ۷) را یک می‌کند، این پین اپتوکوپلر CNY 17-3 را تریگر می‌کند و در پی آن رله‌ی L2 را درایو می‌نماید. رله به حالت اصلی خود برمی‌گردد و بار و میکروکنترلر (که آن هم از طریق اتصال رله تغذیه می‌شود) را از تغذیه‌ی ۱۲ ولت جدا می‌کند.

Quartz Clock Timebase

میکروکنترلرها

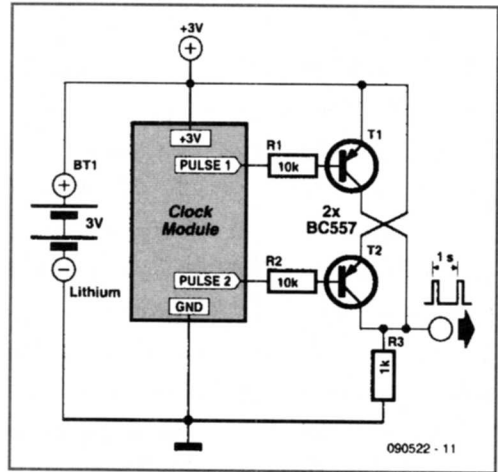
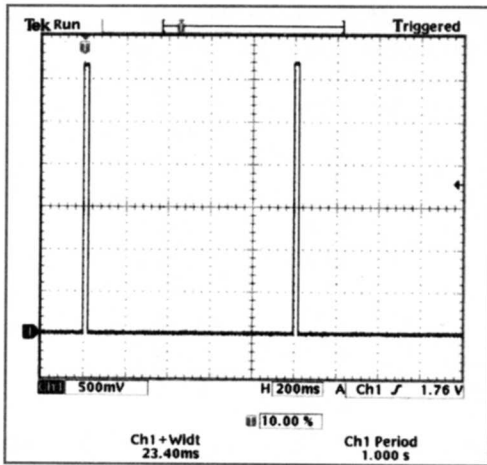
کلاوس تورسزیک

کشف کرد که آنها همگی از یک روش راهاندازی استفاده می‌کنند: یک کوئل سولنئوئید کوچک با جریانی پالس‌دهی می‌شود که جهت را یک بار در هر ثانیه معکوس می‌کند. در ماژول به تصویر کشیده در اینجا این کوئل در بین پین‌های Pulse1 و Pulse2 بسته شده است. اکثر مواقع هر دو پین در ولتاژ تغذیه «بالا» یا high هستند اما در هر ثانیه بخش الکترونیکی ساعت ابتدا یکی از آن پین‌ها و سپس سایر پین‌ها را به مدت تقریباً ۲۵ میلی‌ثانیه به زمین می‌کشد.

برای کامل کردن این مدار فقط به پنج المان دیگر نیاز داریم (نگاه کنید به دیاگرام این پروژه). وقتی

بسیاری از پروژه‌های الکترونیک نیازمند نوعی مولد پایه‌ی زمانی (ژنراتور تایم بیس) هستند، که دقتی یک ثانیه‌ای یا چیزی نزدیک به آن داشته باشد. یکی از راه‌های تولید چنین مولدی استفاده از یک میکروکنترلر، کریستال کوارتز و قدری کار نرم‌افزاری است.

اما روش بسیار ارزاتر و ساده‌تر عبارت است از بازیافت یک ساعت کوارتز آنالوگ قدیمی. پس از تحقیق درباره تعدادی از ساعتها، مؤلف این مقاله



لاگ کننده داده‌ها با نتایجی عالی به کار می‌برد. هرچند این ساعت در ابتدا از تغذیه 5 ولتی استفاده می‌کرد، این آرایش جدید با یک باتری لیتیومی 3 ولت بسیار خوب کار می‌کند. پس از سه ماه استفاده از یک باتری به هیچ وجه هیچ مشکلی بروز نکرده‌است.

(090522)

هر یک از پینهای پالس در پتانسیل زمینی باشد، ترانزیستور PNPی متناظر آن هدایت می‌کند. یک بار در هر ثانیه پالس باریکی تولید می‌شود، که برای مدار دیجیتال ما ایده‌آل است. خود مؤلف یکی از این ماژولهای ساعت را به عنوان تایم بیس برای یک

۹۳. عکس العمل آنی با یک سوئیچ بی سیم

Momentary Action with a Wireless Switch

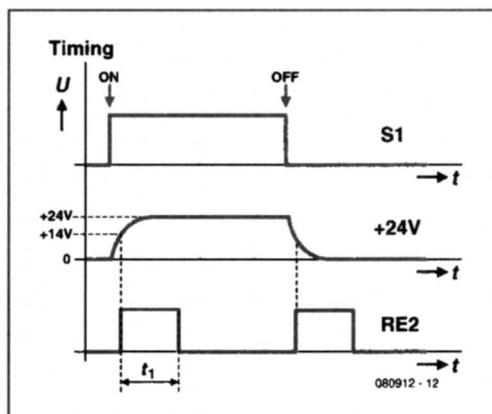
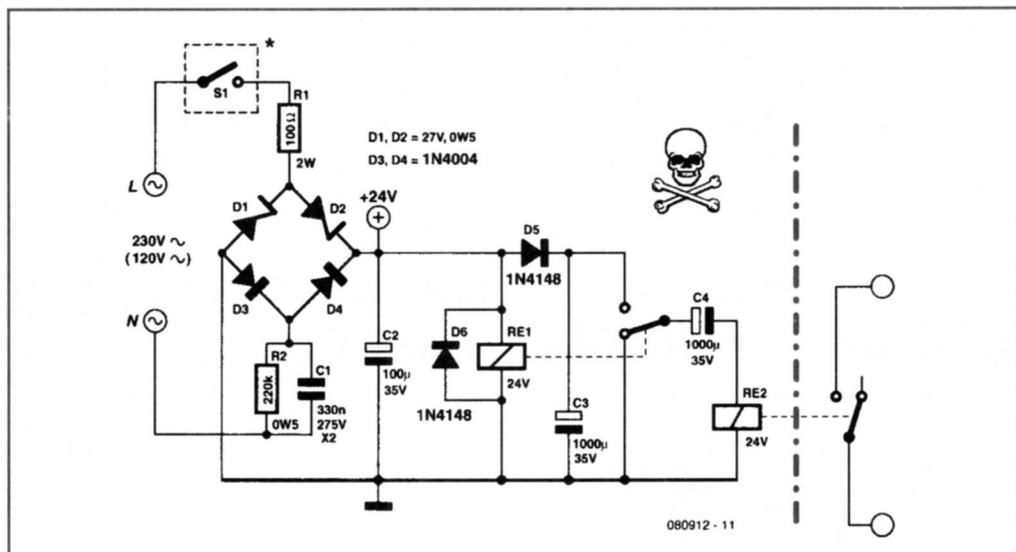
ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

ماتیاس هاسلبرگر

خازن سری (C1) و یک خازن شارژشونده (C2) است، انرژی می‌دهد. دو دیود زبر در یکسوساز پل (دیودهای D1 و D2) ولتاژ DC روی خازن C2 را به حدود 24 ولت محدود می‌کنند.

زمانی که ماژول سوئیچ بی سیم اتصال S1 را می‌بندد، 24 ولت DC به سیم پیچ رله‌ی RE1 اعمال شده و بسته می‌شود. در همان زمان، خازن C3 از طریق دیود D5 شارژ می‌شود. زمانی که اتصال رله‌ی RE1 سوئیچ می‌کند، خازن C4 جریان شارژ خازن C3 را فراهم می‌نماید. جریان شارژ از سیم پیچ رله‌ی RE2 که مادامی که این جریان به اندازه‌ی کافی بزرگ باشد، تحریک شده باقی می‌ماند، عبور می‌کند. به محض این که ولتاژ خازن C4 افزایش یابد، جریان کاهش می‌یابد و نتیجه این است که رله‌ی RE2 قطع می‌شود و اتصال رله‌ی RE2 (اتصال آنی) مجدداً باز می‌گردد. هنگامی که به رله در ماژول سوئیچ بی سیم

انواع بسیار متفاوتی از ماژول‌های سوئیچ بی سیم با یک رله برای سوئیچینگ بارهای توان AC به صورت تجاری در دسترس هستند. با این وجود بعضی از کاربردها از قبیل آن چه که توسط یک سوئیچ عمل آنی (کلیدفشاری) انجام می‌شود، یک پالس کوتاه روشن یا خاموش را لازم دارد. ما در این جا یک حل را شرح می‌دهیم که یک سوئیچ فشاری را با یک سوئیچ استاندارد بی سیم شبیه سازی می‌کند. یک مدار اضافی ماژول سوئیچ را به یک سوئیچ عمل آنی قابل کنترل از راه دور تبدیل می‌کند. در مدار تغذیه، سوئیچ S1 کنتاکت سوئیچینگ رله در ماژول سوئیچ بی سیم است. این کنتاکت مستقیماً به خط توان AC متصل شده و به یک منبع تغذیه‌ی 24 ولت که شامل یک پل یکسوساز (دیودهای D1 تا D4) با یک مقاومت سری (R1)، یک



دوباره انرژی داده شود سوئیچ S1 باز می شود که موجب می گردد رله ی RE1 مدت کوتاهی پس از آن قطع شود و خازن C4 را به زمین وصل کند. خازن از طریق سیم پیچ رله ی RE2 دشارژ می شود که باعث می شود اتصال «آنی» آن مجدداً تحریک شود. نمودار زمان بندی، توالی های روشن و خاموش شدن سوئیچ بی سیم (اتصال سوئیچ S1) را نشان می دهد.

بازه ی زمانی «فشار کلید» (زمان مشغول بودن رله ی RE2) بستگی به خازن های C3 و C4 دارد. معادله ی

$$Q = C U I t$$

به همراه یک جریان داده شده برای رله می تواند برای محاسبه ی مقادیر مناسب خازن برای یک زمان نگهداری^(۱) خاص (t_1 در نمودار زمان بندی) مناسب باشد. مقدار نشان داده شده در نمودار جریان (1000 میکروفاراد) مربوط به زمان نگهداری 1 ثانیه ای با یک جریان رله ی (حامل جریان 10 IH میلی آمپری است:

$$C = \frac{I_H t_1}{U} = \frac{0,01 A \cdot 1 s}{10 V} = 1000 F$$

از آن جایی که ولتاژ روی سیم پیچ برعکس می شود یک رله ی انبری نمی تواند برای رله ی RE2 استفاده شود. این هم چنین بدان معناست که یک دیود هرزگرد نمی تواند استفاده شود، ولی به هرحال به خاطر دشارژ کند خازن C4 لازم نیست.

رله ی RE2 باید یک رله ی «کلاس 2» (از قبیل Omron G6D-1A-ASI-24DC) باشد تا ایزولاسیون کافی از اتصال سوئیچ را فراهم کند.

نیازی نیست رله RE1 «کلاس 2» باشد. به خاطر حضور خط ولتاژ توان AC، مقاومت های R1 و R2 باید ولتاژ نامی 250 ولت (150 ولت) داشته باشند، اگرچه آن ها می توانند هم چنین از دو مقاومت متصل به صورت سری، با نصف این ولتاژ کاری ساخته شوند که هر کدام نصف توان کاری نامی مشخص شده را دارا هستند. در این حالت مقاومت R1 شامل دو مقاومت 47 اهم / 1 وات است و مقاومت R2 شامل دو مقاومت 100 کیلو اهم / 0,25 وات هستند. خوانندگان که با شبکه های قدرت 120 ولت متناوب 60 هرتز کار می کنند، باید خازن C1 را به 680 نانوفاراد تغییر دهند.

1) Hold-time

برای ایزولاسیون AC کافی باید علاوه بر استفاده از یک رله «کلاس ۲» یک فضای امن حداقل 6 میلی متری (مسیرهای هوا و تهویه) با دیگر هادی‌ها نگه داشته شود.

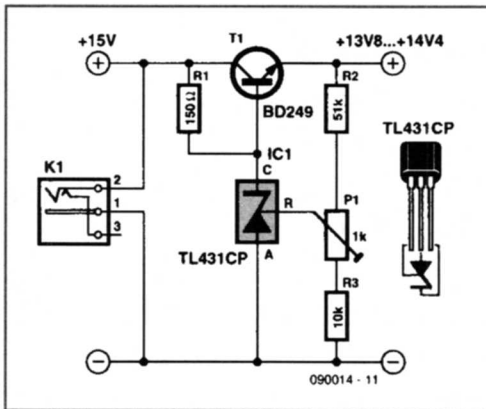
(080912)

مدار می‌تواند در یک محفظه‌ی پلاستیکی با یک دوشاخه‌ی تغذیه‌ی AC داخلی نصب شود که می‌تواند به آسانی به مازول سوئیچ بی سیم وصل شود. اتصال رله‌ی RE2 می‌تواند به عنوان یک اتصال معلق به یک مسیر ترمینال داده شود.

۹۴ رگولاتور سری کم افت استفاده کننده از یک TL431

Low-drop Series Regulator using a TL431

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها



دارس کروگر

مانند مؤلف این مقاله شاید شما هم چند باتری 12 ولتی سرب - اسیدی (مثلاً از نوع پیل ژلی سربسته) در انبار خود نگه می‌دارید تا روزی برسد که به آنها نیاز داشته باشید. راه ساده‌ای برای شارژ کردن آنها استفاده از منبع تغذیه غیر رگوله «دیواری» 15 ولت کوچک است. اما این به آسانی می‌تواند به شارژ بیش از حد بینجامد، زیرا ولتاژ حالت بی‌باری واقعاً بیش از اندازه بالاست. راه چاره عبارت است از یک رگولاتور سری کوچک ولی دقیق استفاده کننده از فقط شش المان، که مستقیماً بین منبع تغذیه و باتری وصل می‌شود (نگاه کنید به طرح شماتیک) و نیازی به هیت سینک ندارد.

این مدار به قدر کافی در برابر اتصال کوتاه مقاوم است (حداقل 10 ثانیه)، و افت ولتاژ آن در مسیر کلکتور - امیتر ترانزیستور نوعاً بیش از 1 ولت نیست. برای منبع ولتاژ می‌توانید از هر منبع تغذیه ترانسفورمری حدود 12 ولت تا 15 ولت ارائه دهنده ماکزیمم 0.5 آمپر استفاده کنید. با افزودن یک

هیت سینک برای T1 و کاستن از مقدار R1 می‌توانید این مدار را برای جریانهای بالاتر نیز از نو طراحی کنید. (090014)

لینک اینترنتی

<http://focus.ti.com/lit/ds/symlink/tl431.pdf>

۹۵ گیرنده‌ی پهن باند ویژه‌ی فرستنده‌های Spark

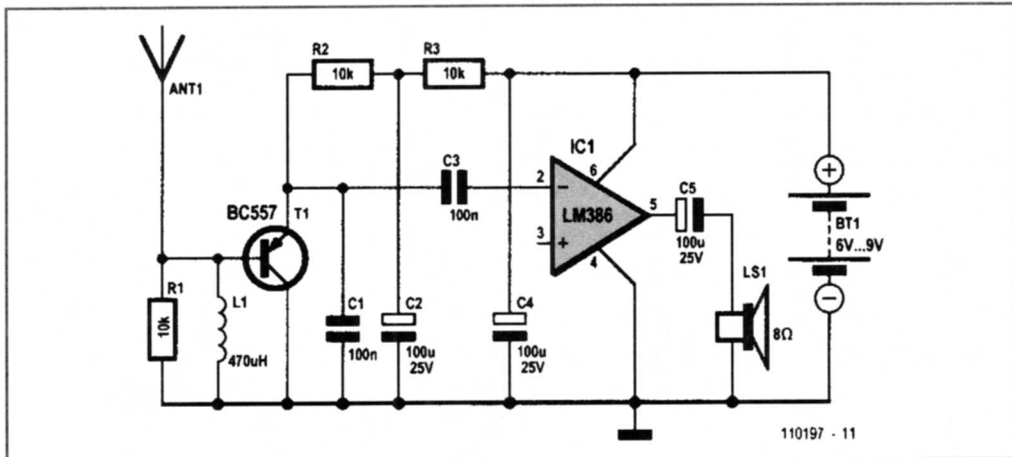
Wideband Receiver for Spark Transmissions

فرکانس رادیویی (رادیو)

اشغال می‌کردند که با عنوان موج باند بلند معروف شد. گیرنده‌های مورد استفاده پهنای باند مشابهی داشتند که با نام «پهن باز» یا در عامه با نام «در انبار» شناخته می‌شد. بیش تر این گیرنده‌ها آشکارسازهای ساده‌ای بدون طبقه‌ی تقویت کننده بودند.

بورکهارت کاینکا

در نخستین سال‌های تکنولوژی رادیویی فرستنده‌های spark برامواج هوایی مدیریت می‌کردند. این فرستنده‌ها پهنای باند نسبتاً وسیعی را



باند ممکن را به همراه ماکزیمم حساسیت در نواحی طول موج بلند داشته باشد. یک درخواست ویژه‌ی دیگر: از آن جایی که بسته‌های موج یک تک Spark اغلب بسیار کوتاه اند، گیرنده باید آن‌ها را در غالب پالس‌های بلندتری ادغام کند تا طیف‌سنج به خوبی در محدوده‌ی قابل شنود قرار گیرد. در این مدار طبقه‌ی صوتی موجود در مداربندی کلکتور، مدار ورودی را از تنظیم خارج می‌کند. به منظور جلوگیری از خود نویسانی باید یک مقاومت 10 کیلو اهم اضافه کنیم. با استفاده از یک اسیلوسکوپ می‌توانید ببینید که پالس‌های کوتاه روی آمپتر ترانزیستور BC557 پهن‌تر شده‌اند. اندازه‌ی دامنه اغلب به اندازه‌ای هست که تقویت‌کننده‌ی نهایی را در محدوده‌ی خود درایو کنیم. یک پالس ورودی بلند در حدود 1 میکروثانیه موجب ایجاد پالس صوتی بلند 1 میلی‌ثانیه‌ای در بلندگو می‌گردد.

(110197)

امروزه هنگامی که یک کلید الکتریکی نوری را به کار می‌اندازید، یک spark پهن‌بند تولید می‌کنید که در برخی رادیوها به شکل ترق و تروق‌هایی از امواج بلند تا کوتاه قابل شنیدن هستند. صدای مشابهی در اثر گسستگی‌های متناوب در طول کابل، ضربات ولتاژ بالا، ترانسفورماتورهای معیوب، موتورهای الکتریکی متوقف شده و همه‌ی انواع اتصالاتی که باز و بسته می‌شوند، ایجاد می‌شود. با استفاده از یک گیرنده‌ی مناسب تعیین منبع این مشکلات ممکن است. تست با استفاده از رادیوهای معمولی به طور عمده ناموفق است زیرا این رادیوها تنها پهنای باند محدودی را نشان می‌دهند و در متوقف کردن پالس‌های تداخلی کوتاه بسیار موثر عمل می‌کنند. بعد از کمی تحقیق بهترین نتایج با استفاده از یک گیرنده‌ی صوتی پهن‌بند به دست آمد.

ملزومات این نوع گیرنده به طور کلی با گیرندگی رادیوی معمولی متفاوت است: گیرنده باید تا پهن‌ترین

۹۶. از واگمنتان برای آشکارسازی سیگنال‌های الکترواسماگ بهره بگیرید

Smoggy-use your Walkman to detect electrosmog

تست و اندازه‌گیری

تونی روپ

جای نوارکاست را بردارید، این امکان را می‌دهد که تقویت‌کننده‌ی صوتی داخلی آن به یک آشکارساز electrosmog خوب برای تنوعی از اهداف تبدیل شود.

با نگاهی به شماتیک مدار، خوانندگانی که

حتی اگر واگمن قدیمی خوبتان (مثلاً سونی) امروزه دیگر به کار نمی‌آید، خجالت آور است که آن‌را دور انداخت. بلکه بیش از آن وقتی فقط رویه‌ی

گوش می‌دهیم.

یک کانال آمپلی فایر نیز می‌تواند برای دمدوله کردن میدان‌های متغیر مغناطیسی فرکانس پایین از طریق یک خازن (C3) که دیود D1 را بای پس می‌کند و به یک سیم‌پیچی سومی (L3)، برای مثال یک تبدیل ضبط صدای تلفن) به عنوان یک پیک‌آپ یا به یک تکه سیم دراز برای دریافت میدان‌های الکتریکی متناوب فرکانس پایین وصل می‌شود، به کار رود. چنین منابعی عمدتاً با یک وزوز قابل تمییز 50 هرتزی (یا 60 هرتزی) در گوشی قابل تشخیص‌اند.

پیش‌بینی همراه با جزئیات این‌که شما چه چیزی ممکن است بشنوید سخت است زیرا هر جایی منابع تداخلی ویژه‌ی خودش را دارد. با این وجود کاربران با تمرین موفق خواهند شد که این منابع تداخلی را با توجه به مشخصه‌های صوتی ویژه‌ی هر کدام تشخیص دهند.

برای جمع کردن موضوع، 4 سنسور مختلف می‌توانند به ورودی‌های این مدار متصل شوند: ANT1 (یک آنتن شلاقی تقریباً 50 سانتی‌متری)، ANT2 (یک آنتن Stub کوتاه 3/5 سانتی‌متری)، ANT3 (یک آنتن سیمی تقریباً 1 متری برای میدان‌های الکتریکی فرکانس پایین) و یک سیم‌پیچی برای میدان‌های مغناطیسی.

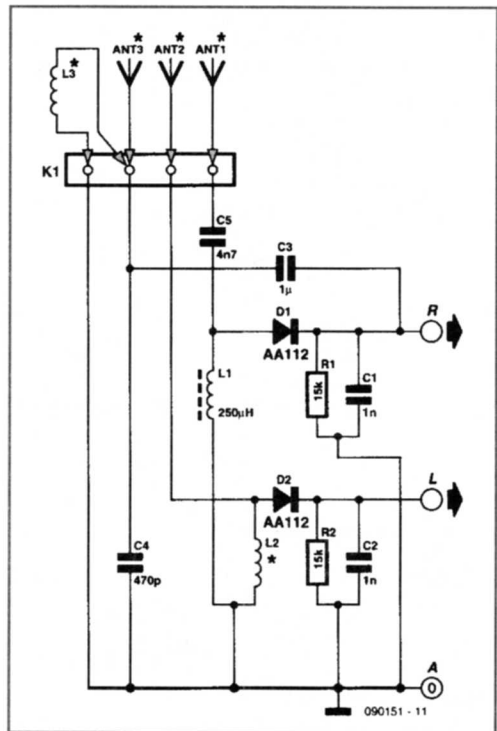
در انتها دو نکته‌ی دیگر:

- تنها از دیودهای خوب قدیمی ژرمانیومی برای D1 و D2 استفاده کنید. در صورتی که دیودهای سیلیکونی استفاده شوند از آن‌جا که ولتاژ آستانه‌ی بالاتری دارند، حساسیت بسیار کاهش خواهد یافت.
- این مدار (Smoggy) نشان قطعی‌ای از شدت میدان فراهم نمی‌کند و از این رو نمی‌تواند راهنمایی از این‌که آیا آنچه آشکار می‌کند ممکن است مضر باشد یا خیر فراهم می‌آورد. عملکرد مدار این است که سیگنال‌های الکترومغناطیسی را آشکار سازد و دامنه‌ی نسبی آن‌ها را با هم مقایسه نماید.

(091071)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/091071



تجربه‌ای در زمینه‌ی RF دارند مشکلی در شناخت و تایید کاربرد دیودها و سیم‌پیچی‌های دو گیرنده‌ی آشکارساز که وظیفه‌ی ضبط و دمدوله کردن سیگنال‌های RF را دارند، نخواهند داشت. سیم‌پیچی L2 با داشتن 4 دور به یکی از گیرنده‌ها امکان تشخیص امواج الکترومغناطیسی با رنج فرکانسی بالاتر را می‌دهد در حالی که آشکارساز دوم به رنج فرکانسی پایین توجه می‌کند. به این دلیل به سیم‌پیچی‌ای با تعداد دورهای بالاتری نیاز است: L1 یک چوک RF در حدود 250 میکروهانری است. مقدار دقیق این چوک خیلی حیاتی نیست و می‌تواند 220 میکروهانری یا 330 میکروهانری هم باشد.

خروجی‌های هر دوی این گیرنده‌های آشکارساز به کابل‌هایی که قبلاً از سر واکمن جدا کردیم وصل می‌شوند و به ورودی‌های کانال‌های راست و چپ آمپلی‌فایر صوتی واکمن سیگنال تزریق می‌نمایند. لطفاً توجه داشته باشید که پوشش کابل‌های سر ضبط صوت الزاماً شبیه اتصال زمین مدار تقویت‌کننده نیست. از آن‌جا که ما با یک تقویت‌کننده‌ی استریو سروکار داریم، هم‌زمان به هر دو کانال و بنابراین به هر دو رنج RF

۹۷- بوستر رادیوی خودرو

Car Radio Booster

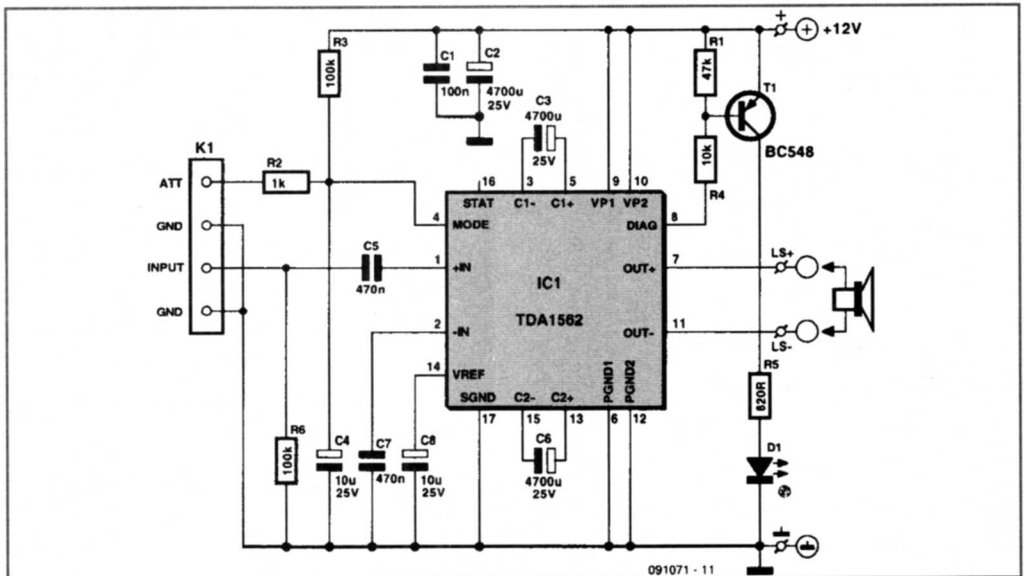
صوتی، تصویری و عکاسی

کریستین تاورنیه

از 55 وات موثر به مقاومت 4 اهمی با اعوجاجی کمتر از 0.5 درصد تحویل دهد؛ و اگر بتوانید با اعوجاج 10٪ کنار بیایید می‌تواند 70 وات موثر تحویل دهد. با دست یافتن به این موضوع، قوانین فیزیک شکسته نمی‌شوند ولی از یک سیستم کاملاً متفاوت با استفاده از سوئیچ‌های مجتمع و خازن‌های الکترولیتی با مقادیر زیاد برای تقویت کردن ولتاژ تغذیه استفاده می‌کند. این مدار فقط از یک تراشه در هر کانال استفاده می‌کند، یک TDA1562Q از NXP که هر دو کار تقویت توان در کلاس H و تقویت کردن ولتاژ را مدیریت می‌کند. چون مدار ما قرار است «پشت» یک رادیوی خودرو ثابت شود؛ هیچ کنترل ولتاژی ندارد و ورودی امپدانس بالای آن به آن اجازه می‌دهد که به خروجی بلندگوی رادیو یا در صورت امکان به خط خروجی که بعضی از رادیوهای خودرو این روزها دارند وصل شود. خازن‌های C3 و C4 برای تقویت کردن ولتاژهای ذکر شده در بالا به کار می‌روند. این‌ها از طریق سوئیچ‌های توان الکتریکی مجتمع TDA1562Q متناوباً تا ولتاژ تغذیه‌ی مدار شارژ می‌شوند سپس به صورت سری بدان وصل می‌گردند، از این طریق ولتاژ را برای

یک راه حل برای افزایش توان یک تقویت‌کننده که در یک ولتاژ تغذیه‌ی کم کار می‌کند، مثل یک رادیوی خودروی تغذیه شده با 14 ولت - در بهترین حالت - استفاده از یک پیکربندی پل، یعنی وصل شدن بلندگو بین خروجی دو تقویت‌کننده است که ورودی آن‌ها سیگنال مشابهی با فاز مخالف دریافت می‌کنند. این کار ولتاژ اعمال شده به بلندگو را دو برابر می‌کند که در تئوری ماکزیمم توان ممکن را چهار برابر می‌کند. در عمل، به دلیل تلفات مختلف در ترانزیستورهای توان فقط می‌توانیم آن را سه برابر کنیم. ولتاژ سربه‌سر اعمال شده به بلندگو در مثال رادیوی خودرو برابر با 28 ولت منهای تلفات در ترانزیستورهای توان، یعنی حدود 24 ولت است. بنابراین ما یک ولتاژ مؤثر حدود 8.5 ولت ($24 / 2\sqrt{2}$) داریم که یک توان موثر - تنها بخشی که می‌شنویم - برابر با 18 وات ($8.5 V^2/4$) می‌دهد.

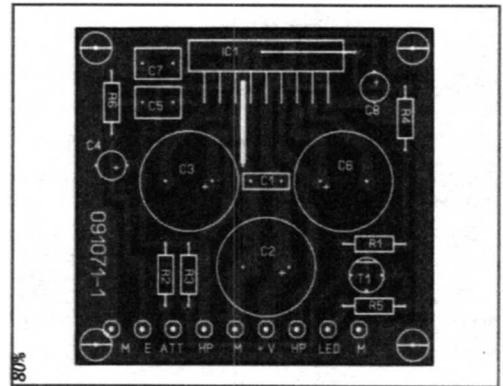
بوستر شرح داده‌شده در اینجا به صورت قابل توجهی بهتر کار می‌کند، به نحوی که می‌تواند بیش



هنگامی که تراشه اعوجاج خروجی را احساس کند (در حقیقت کوتاه شدگی یعنی اعوجاج 10% یا بیش تر) چشمک می زند، و هنگامی که در نبود بار خروجی یک خروجی اتصال کوتاه را آشکار کند یا حفاظت حرارتی وارد عمل شود، به آرامی روشن می شود. اگر شما به ورودی ATT نیاز ندارید می تواند به صورت معلق باقی بماند. این یک کنترل بی صدا است که هنگامی که زمین شود مدار را به حالت تعلیق می برد. هیچ سیگنال خروجی تولید نمی شود و مصرف توان به کم ترین مقدار کاهش می یابد. فیبر مدار چاپی [1] همه ی اجزا را حمل می کند و نیاز است که دو تا از آن برای یک دستگاه استریو ساخته شود. سیم کشی های تغذیه و اتصالات به بلندگوها با در نظر داشتن جریان های سنگین نیاز به هادی هایی با حداقل سطح مقطع 2 میلی متر مربع دارند.

واضح است که TDA1562Q باید به یک هیت سینک وصل شود. بازدهی آن می تواند ماکزیمم زمانی که امکان عملکرد در توان کامل دارد را تعیین کند.

(091071)



تغذیه ی مدار خروجی دوبرابر می کند. با جریان های خیلی بالای کشیده شده از طریق چنین فرآیندی در زمانی که خازن های C3 و C6 به صورت ناگهانی شارژ می شوند؛ برای اطمینان از این که ولتاژ تغذیه هنگام وصل شدن خازن های C3 و C6 به آن به صورت آنی افت نکند نیاز است که به خوبی از هم جدا شوند. این نقش خازن C2 است.

ترانزیستور T1 یک دیود LED ای «تشخیصی» را از اطلاعات فراهم شده توسط پین 8 از IC1 درآید می کند. وضعیت معمولی این LED خاموش است؛

۹۸ نورپردازی پس زمینه VGA

VGA Background Lighting

رایانه و اینترنت

پین 1:	سیگنال ویدیویی R (قرمز)
پین 2:	سیگنال ویدیویی G (سبز)
پین 3:	سیگنال ویدیویی B (آبی)
پین 4:	زمین
پین 5:	+5 ولت

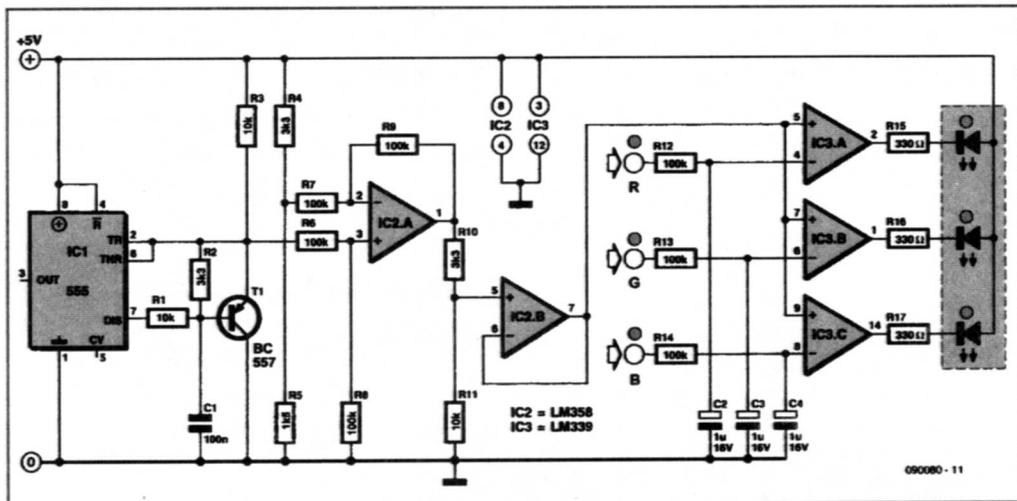
سیگنال های ویدیویی کانال های قرمز، آبی و سبز در خروجی های RGB موجود هستند. این سیگنال ها دامنه ای از 1 تا 35 ولت دارند و سیگنال تصویر صفحه را با سرعت دوازده فریم بر ثانیه تولید می کنند. این کار یک تصویر قابل دید روی صفحه ی نمایش به وجود می آورد. مدار توصیف شده در این جا یک صفحه ی LED RGB را با توجه به میانگین مقادیر هر کدام از

هاینو پترس

افراد بیشتر و بیشتری از رایانه ی شخصی (نوع مرسوم یا نوت بوک) برای تماشای فیلم استفاده می کنند.

خروجی VGA می تواند برای فراهم کردن یک تأثیر تطبیقی Ambilight برای این استفاده شود. اگر خودتان را محدود به یک صفحه LED RGB کنید، می توانید تغذیه ی مورد نیاز این مدار را نیز به همراه سیگنال های RGB از اتصال VGA بکشید.

پین های اتصال 15 تایی VGA ی زیر (سه سطر پنج تایی از پین) برای این مدار استفاده شده اند:



090080 - 11

کانالهای سبز و آبی استفاده شده است.

توجه داشته باشید که در یک رایانه‌ی نوت‌بوک، همیشه ابتدا باید VGA را فعال کنید، این کار معمولاً با فشار دادن Fn و F5 صورت می‌گیرد. اگر از یک رایانه‌ی رومیزی یا کنار میزی (تاور) استفاده می‌کنید، می‌توانید سیگنال ویدیویی را از یک آداپتور وصل شده بین کابل ویدیو و مانیتور انشعاب بگیرید.

هم‌چنین می‌توانید از چندین LED یا یک نوار LED (قابل دسترس در IKEA و دیگر منابع) به جای یک صفحه‌ی LED RGBی تنها استفاده کنید. در این حالت شما به یک منبع تغذیه‌ی بیرونی برای LEDها نیاز دارید ولی مدار کنترلی هنوز می‌تواند با استفاده از رایانه تغذیه شود. اگر از چندین LED یا یک نوار از LEDها استفاده می‌کنید، کاتودهای آنها را (پایه‌های منفی) همان‌طور که در شکل نشان داده شده به خروجی‌های مقایسه‌گر تراشه‌ی IC3 و همه‌ی آن‌وها (پایه‌های مثبت) را به منبع تغذیه‌ی خارجی وصل کنید. مقاومت‌های R15-R17 اغلب در نوارهای LED یکپارچه شده‌اند. هیچ صدمه‌ای در استفاده از تغذیه‌ی خارجی با یک ولتاژ کاری بالاتر در حدود 12 ولت نیست. به یاد داشته باشید که ترمینال زمین منبع تغذیه‌ی بیرونی را به زمین مدار کنترلی وصل کنید.

تراشه‌ی IC3 می‌تواند یک جریان 15 میلی آمپری روی هر خروجی خود فراهم کند. اگر این مقدار کافی نباشد، اتصالات ورودی سه مقایسه‌گر در تراشه‌ی IC3 را بین ورودی معکوس کننده و غیر معکوس کننده

این سه سیگنال درآیو می‌کند. البته این یک سیستم Ambilight کاملاً آماده برای استفاده نیست، بلکه صفحه‌ی RGB یک نور سبز زیبا در طول یک بازی فوتبال یا یک رنگ‌مایه‌ی نارنجی را در زمانی که غروب در صفحه نمایش داده می‌شود، تولید خواهد کرد.

یک مولد دندان‌اره‌ای با مرکزیت IC1 و T1 ساخته شده است. این مجموعه یک سیگنال دندان‌اره‌ای خوب برای آپ‌امپ IC2a از طریق مقاومت R6 تولید می‌کند. فرکانس سیگنال دندان‌اره‌ای تقریباً 850 هرتز است و دامنه‌ی آن از 4r تا 6r ولت تغییر می‌کند. تراشه‌ی IC2a به خاطر تقسیم کننده‌ی ولتاژ R4/R5 تقریباً 6r ولت را از این مقدار کم می‌کند. پس از این، تقسیم کننده‌ی ولتاژ R10/R11 مقدار پیک موج دندان‌اره‌ای را به حدود 3r5 ولت کاهش می‌دهد. سیگنال دندان‌اره‌ای حاصل توسط تراشه‌ی IC2b بافر می‌شود و برای درآیو کردن سه مقایسه‌گر موجود در تراشه‌ی IC3 استفاده می‌شود. سطح سیگنال ویدیویی قرمز توسط شبکه‌ی R12/C2 متوسط گیری می‌شود. تراشه‌ی IC3 دائماً سیگنال دندان‌اره‌ای تولید شده از قبل را با مقدار متوسط سیگنال ویدیویی قرمز مقایسه می‌کند. اگر تصویر یک محتوای قرمز بالایی داشته باشد، خروجی تراشه‌ی IC3a برای مدت زمان مناسبی صفر منطقی خواهد بود، در حالی که با یک محتوای قرمز پایین، این خروجی اغلب مواقع صفر خواهد بود. بنابراین این مدار مقایسه‌گر یک درآیو PWM را برای LED ی قرمز پیاده می‌کند. آرایش مشابهی برای

تراشه‌ی BC547 می‌تواند تا 100 میلی‌آمپر را با این آرایش تامین کند و یک تراشه‌ی BC517 می‌تواند تا 500 میلی‌آمپر را تحمل نماید.

(090080)

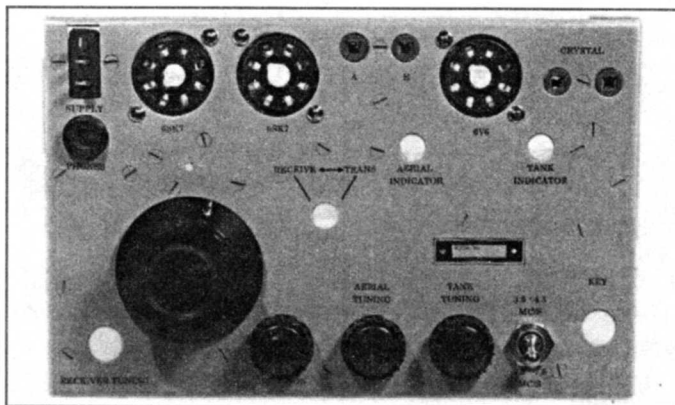
تعویض کنید و خروجی‌های آن‌ها را به بیس‌های سه ترانزیستور BC547 وصل کنید. یک مقاومت 10 کیلو اهم بین هر بیس و خط مثبت منبع تغذیه (+5 ولت) وصل کنید. امیتر هر ترانزیستور را به زمین وصل کنید و کلکتور را به نوار LED وصل نمایید. یک

۹۹. پنل‌های جلو را خودتان بسازید

DIY Front Panels

سرگرمی و مدل‌سازی

هنک فن تسوام



این کتاب شامل یک مقاله در مورد برنامه‌ی آماده‌ی طراحی پنل جلو است که Galva نامیده می‌شود (صفحه 188 را ببینید). هنگامی که طراحی شما آماده شد، سوال بعدی این است که چگونه آن را به یک پنل جلو واقعی تبدیل کنید. یک جواب برای این سوال در این جا شرح داده شده است.

کاغذ معمولی است. اگر از یک پرینتر لیزری (رنگی یا تک‌فام)، استفاده می‌کنید، جوهر درون ماده ذوب می‌شود و بنابراین به خوبی روی آن ثابت می‌گردد. اگر از یک پرینتر جوهرافشان استفاده می‌کنید، باید پس از چاپ، جوهر را روی مواد تثبیت کنید. قوطی‌های اسپری با یک عامل تثبیت کننده‌ی خاص برای این منظور وجود دارند.

حال بیا باید فرآیند اعمال ماده به پنل جلو را بررسی کنیم. پس از پاک کردن پنل آلومینیومی جلو، آن را با چند لایه ماده خاکستری رنگ آستری که در نقاشی ساختمان به کار می‌رود، بپوشانید (اعمالی با استفاده از یک قوطی اسپری). حروف روی برگه‌ی چاپ‌شده را برش بزنید و آن‌ها را یکی یکی در آب فرو ببرید. پس از نیم دقیقه، بسته به دمای آب می‌توانید آن‌ها را از آب بیرون آورید و حس کنید که آیا این نوشته‌ها روی کاغذ لیز می‌خورند یا خیر. اگر چنین بود، می‌توانید حروف را روی پنل در جایی که به آن‌ها مربوط است، قرار دهید. با استفاده از انبرک، حروف را در مکان مناسب نگه

موادی وجود دارند که می‌توانید با استفاده از چاپگر خودتان روی آن‌ها را چاپ کنید. این مواد کاغذ waterslide transfer یا کاغذ waterslide decal نامیده می‌شود و شبیه به همان مواد decal ای است که برای بسیاری از سازندگان هواپیماهای مدل آشنا است. شما decal را از مواد اصلی در آب شل می‌کنید و سپس آن‌ها را روی هواپیمای مدل خود قرار می‌دهید.

این مواد شبیه کاغذ عکس به نظر می‌رسند و در دو نوع موجود هستند: یک نوع ویژه‌ی چاپگرهای لیزری (شامل چاپگرهای رنگی) و دیگری ویژه‌ی چاپگرهای جوهرافشان. برگه‌های شفاف و برگه‌های با پس‌زمینه‌ی رنگی از هر دو نوع موجود هستند. رنگ حروف توسط چاپگر تعیین می‌شود. اطلاعات زیادی در این مورد این مواد از جمله ویدیوهای نمایشی در وب‌سایتی که ما در حین بررسی این مقاله به آن برخوردیم در دسترس است [1]. این کار به سادگی چاپ کردن روی یک برگه‌ی

استفاده نکنید چون باعث ایجاد نقاط صابونی می‌شود. اگر عبارت 'water slide transfer' یا 'water decal paper' را در گوگل جستجو کنید اطلاعات و مکان‌های زیادی که می‌توانید از آن‌ها این مواد را خریداری کنید، پیدا خواهید کرد. بعضی از فروشندگان حتی transfer paper را به صورت صفحه‌ای می‌فروشند، بنابراین یک جستجو ارزشش را خواهد داشت. (100387)

لینک اینترنتی

[1] www.papilio.com/laser%20water%20slide%20decal%20paper%20origianl%20pas.html

دارید و آن را به دقت با یک پارچه‌ی کتان پاک کنید تا آب زیر حروف انتقال داده شده، گرفته شود. پس از این که پنل جلو تمام شد و کاملاً خشک شد، یک ایده‌ی خوب این است که پوشش‌های نازکی از جلا بر سطح پنل اعمال کنیم (می‌توان برای این کار از یک اسپری استفاده کرد). اجازه دهید پنل جلو پس از هر پوشش و قبل از اعمال پوشش بعدی به مدت نیم ساعت خشک شود.

نکات:

اگر آب سخت دارید، از آب مقطر استفاده کنید. برای شکستن کشش سطحی آب از مایع ظرفشویی

توالی دهنده‌ی روشن/خاموش

۱۰۰

Power-up/down Sequencer

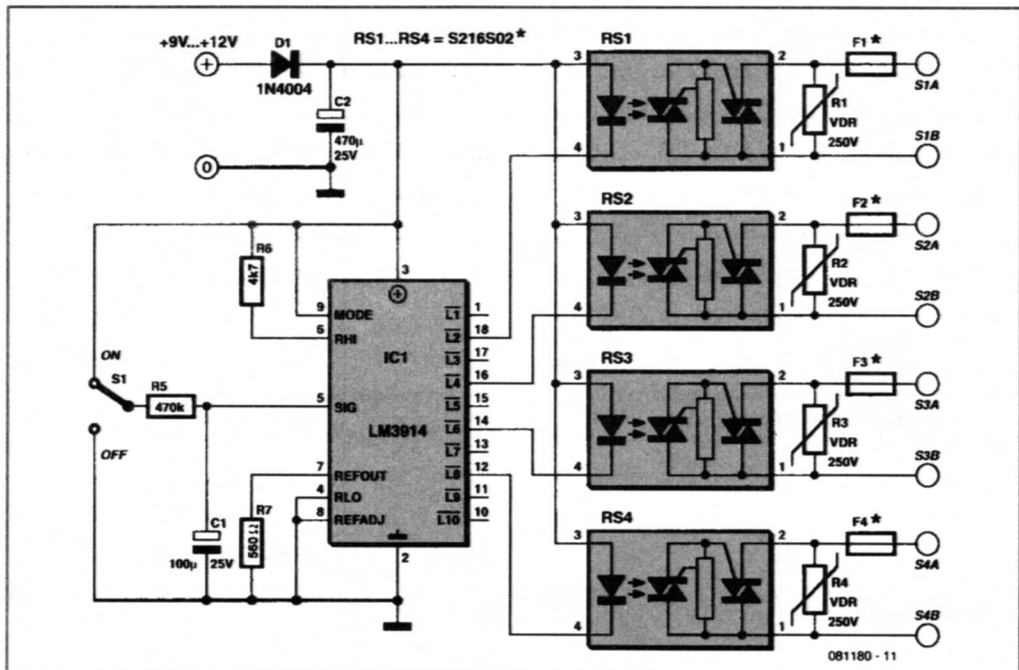
خانه و باغ

کریستین تاورنیه

استفاده می‌شود، به عنوان مغز خود استفاده می‌کند. قبل از این که نگاهی به مدار پروژه‌یمان بیندازیم، بهتر است یادآور شویم که این تراشه تنها یک ورودی آنالوگ و ده خروجی دارد که قرار است LEDها را درایو کنند. این تراشه می‌تواند در مد نقطه‌ای (موضعی) کار کند که در این مد LEDها بسته به ولتاژ ورودی به نوبت از اول تا آخر روشن می‌شوند ولی در آن واحد فقط یک LED روشن است. همچنین می‌تواند در یک مد «میله‌ای» کار کند (این مدی است که در عمل برای سنجشگرهای UV استفاده می‌شود)، و در این مد LEDها یکی پس از دیگری به گونه‌ای روشن می‌شوند که گویا نوار (میله‌ای) از نور بسته که به ولتاژ ورودی بلندتر یا کوتاه‌تر است، می‌سازد. این مدی است که برای LM3914 در مدار شرح داده شده به تفصیل در زیر انتخاب شده است.

بنابراین به منظور کنترل ادوات تغذیه شونده با AC، توالی دهنده‌ی ما طوری طراحی شده که تعداد 4 رله را در مثال ما را کنترل کند - ما از رله‌های حالت جامد استفاده کرده‌ایم. می‌توانید این تعداد را کاهش داده و یا تا ماکزیمم مقدار 10 افزایش دهید. از آن جا که تجهیزات ورودی در رله‌های حالت جامد، LEDها هستند، می‌توانند مستقیماً توسط خروجی‌های LM3914 درایو شوند، زیرا این خروجی‌ها دقیقاً برای

چه در مورد یک سینمای خانگی صحبت کنید چه در مورد یک سیستم کامپیوتر، این حالت زیاد پیش می‌آید که المان‌های متنوعی از سیستم باید با یک ترتیب کاملاً ویژه یا حداقل به صورت اتوماتیک روشن یا خاموش شوند. ساخت این نوع سیستم اتوماسیون از عهده‌ی هر مشتاق الکترونیکی که اسم و رسمی دارد، بر می‌آید ولی در این دوره که همه چیز دیجیتالی شده، اکثر مدارهای از این دست که در مجلات الکترونیک آماتور یا وبسایت‌ها یافت می‌شوند، از یک میکروکنترلر استفاده می‌کنند. اگرچه این در واقع یک راه حل منطقی است (یا بیش از یک راه!) و ممکن است بگویید این ساده‌ترین راه است، می‌تواند برای همه‌ی آن‌هایی که (تاکنون) با برنامه‌ریزی این نوع تراشه‌ها آشنا نشده‌اند مشکلاتی به همراه داشته باشد. بنابراین تصمیم گرفتیم رویکردی را به شما پیشنهاد دهیم که بسیار متفاوت است، چون تنها از یک مدار مجتمع آنالوگ ساده، ارزان و در دسترس استفاده می‌کند که البته نیازی به پروگرام شدن هم ندارد. پروژه‌ی ما در حقیقت از یک LM3914، تراشه‌ای آشنا از محصولات National Semiconductor که معمولاً برای درایو کردن سنجشگرهای LED UV (=UV واحد حجم)



ها به ترتیب عکس حالتی که روشن شدند، خاموش می‌شوند و سپس واحدهای متصل به رله‌های حالت جامد را خاموش می‌کنند. آسان است، نه؟

اگر سرعت توالی راضیتان نمی‌کند، تمام کاری که باید بکنید افزایش یا کاهش مقدار مقاومت R5 است تا سرعت را به یک سمت یا برعکس آن تغییر دهید.

مدار باید با ولتاژی حدود 9 تا 12 ولت تغذیه شود که حتی نیازی به پایدار شدن هم ندارد. یک آداپتور یا واحد تغذیه‌ی دیواری یا چیزی مانند آن تا زمانی که توانایی تأمین جریان کافی برای تغذیه‌ی همه‌ی LED ها را داشته باشد عالی خواهد بود. از آن‌جا که جریان LED ها توسط مقاومت R7 به مقدار 20 میلی آمپر به ازای هر LED تنظیم شد، برای شما ساده خواهد بود که جریان خواسته شده را بسته به تعداد رله‌های حالت جامدی که استفاده می‌کنید حساب نمایید.

در نمونه‌ی اولیه‌ی ما رله‌های نوع S216S02 از شرکت Sharp استفاده شده‌اند، عمدتاً به این دلیل که آن‌ها از طریق سفارش پستی قابل دسترس بودند. آن‌ها هم‌چنین مزیت کم حجم بودن را دارند و ظرفیت سوئیچینگ 16 آمپری آن‌ها بدان معناست که اگر آن‌ها را برای کامپیوتر یا سینمای خانگی استفاده می‌کنید که جریان کشیده شده المان‌های مختلف به

همین هدف طراحی شده‌اند. از آن‌جا که تنها چهار رله موجود است، این‌ها بین خروجی‌های L2، L4، L6 و L8 پخش شده‌اند ولی شما می‌توانید هر آرایشی را که بخواهید برای تناسب با تعداد رله‌هایی که می‌خواهید استفاده کنید، به کار برید.

مقاومت R7 که به پایه‌ی 7 از تراشه‌ی LM3914 وصل شده است، جریان تحویل شده به LED ها توسط خروجی‌های LM3914 را تنظیم می‌کند. این مقدار در این‌جا 20 میلی آمپر تنظیم شده است چون این مقدار مورد انتظار برای رله‌های حالت جامدی است که انتخاب شده‌اند. ولتاژ ورودی اعمال شده به پایه‌ی 5 از تراشه‌ی LM3914 چیزی جز ولتاژ موجود در دوسر خازن C1 نیست، و این جایی است که مدار ما هوشمند است.

زمانی که سوئیچ به وضعیت روشن تنظیم می‌شود، خازن C1 به آرامی از طریق مقاومت R5 شارژ می‌شود و LED های رله‌های حالت جامد در خروجی‌ها همین‌طور که این ولتاژ افزایش می‌یابد، یکی پس از دیگری روشن می‌شوند؛ بدین صورت واحدهای تحت کنترل به ترتیبی که شما انتخاب کرده‌اید، روشن می‌شوند. برای خاموش کردن، تمام کاری که باید انجام دهید تغییر وضعیت سوئیچ است به این صورت خازن C1 از طریق مقاومت R5 دشارژ می‌شود و LED

جعبه‌ای کاملاً عایق نصب کنید؛ جعبه می‌تواند برای نصب سوکت‌های خروجی تغذیه‌ی کنترل شده توسط مدار نیز به کار رود. توجه داشته باشید که سوکت‌ها به صورت مادگی هستند.

بیاید این توصیفات را با تنها محدودیت تحمیل شده توسط مدارمان به پایان برسانیم - ولی به راحتی می‌توان با استفاده از کاربرد از پیش در نظر گرفته بر آن فائق آمد. برای اینکه تریگر به قوت خود باقی بماند رله‌های حالت جامد باید یک جریان می‌نیم را حمل کنند که در مورد ادواتی که ما انتخاب کرده‌ایم برابر با 50 میلی آمپر است. به بیان عملی، این تنها بدان معناست که هریک از ادوات تغذیه شده توسط توالی دهنده‌ی ما باید حداقل جریان 50 میلی آمپر یا به عبارت دیگر 12 ولت آمپر در 230 ولت AC یا 25 ولت آمپر در ولتاژ 120 ولت AC بکشند.

(081180)

1 آمپر نمی‌رسد، می‌توانید هیت‌سینک به کار نبرید. این رله‌های حالت جامد باید توسط یک فیوز محافظت شوند که نیاز است سرعت آن بر حسب میزان جریان کشیده شده توسط ادواتی که تغذیه می‌شوند، تعیین گردد.

هم‌چنین به موجودیت میان ترمینال‌های رله از نوع VDR که با نام GeMOV یا SiOV نیز شناخته می‌شود، توجه کنید که برای محافظت آن‌ها در برابر ضربه‌های ولتاژ در نظر گرفته شده است. شما می‌توانید از هر نوعی که برای کار در ولتاژ 250 ولت AC بدون هیچ مشکلی در نظر گرفته شده است، استفاده کنید. البته مقادیر فیوزهای F1 تا F4 هم بستگی به باری که محافظت می‌شود دارد.

ساخت این مدار نباید سختی خاصی داشته باشد، ولی از آن‌جا که اینک رله‌های حالت جامد مستقیماً به توان AC وصل می‌شوند، ضروری است که آن‌را در یک

تستر کابل RJ-45 با استفاده از PIC

۱۰۱

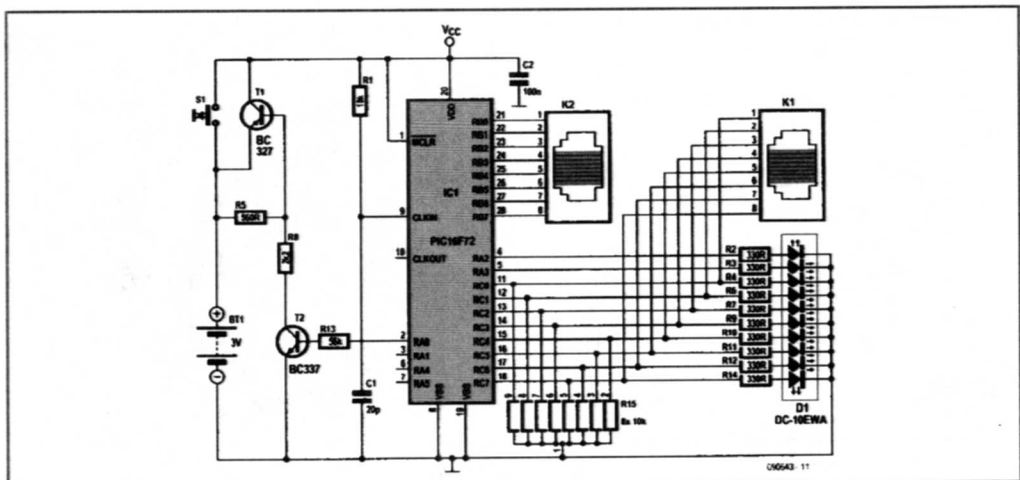
PIC RJ-45 Cable Tester

میکروکنترلرها

این مدار را می‌توان با استفاده از یک PIC16C628 یا یک PIC16F72 ساخت. این میکروکنترلر انتخاب شد چون 22 پین ورودی/خروجی دارد. هر سوکت RJ-45 از هشت پین ورودی/خروجی، یعنی در کل 16 پین، استفاده می‌کند و دو I/O برای دو LED به کار می‌رود. تستر توصیف‌شده در اینجا با استفاده از

پاسکال کولیو

این تستر کابل RJ-45 به‌طور خودکار پیوستگی کابل را وارسی و پیکربندی اتصالات را تست می‌کند. هر یک از هشت اتصال به صورت مستقل از اهم وارسی و اتصال کوتاه وایابی می‌شود.



و بدین ترتیب ترانزیستور T2 خاموش و از پی آن T3 خاموش می شود.

بارگراف یا نمودار حاصل از LED ها این امکان را برایمان فراهم می آورد که تست هر اتصال را دنبال کنیم. اولین LED (پین ۱)، که با RA2 کنترل می شود، در صورتی روشن می شود که کابل سالم باشد. دومین LED (پین ۲)، که با RA3 کنترل می شود، در صورتی روشن می شود که کابل دچار خطای سیم بندی یا پیوستگی باشد. هر دو LED وقتی روشن می شوند که کابل دچار اتصال کوتاه باشد. هشت LED دیگر نشان دهنده چگونگی اتصال کابل هستند. اگر کابل سالم باشد، تعقیب چپ به راست LED را خواهیم داشت، و اگر کابل به صورت متقاطع (کراس) پیکربندی شده باشد تعقیب LED ها پس و پیش خواهد بود.

نرم افزار لازم به زبان اسمبلی از [1] قابل تهیه است.

(090643)

لینک اینترنتی

[1] WWW.elektor.com/090643

PIC16C628 ساخته شده است که می تواند با ولتاژ تغذیه ۳ ولت کار کند، و بدین ترتیب استفاده از واحد تغذیه ای مرکب از دو باتری توجیه می شود. متأسفانه، این میکروکنترلر را فقط یک بار می توان برنامه ریزی کرد.

استفاده از PIC16F72 امکان پذیر است که قابل برنامه ریزی مجدد و از نظر پین ها سازگار است، اما بایستی از سه باتری برای واحد تغذیه استفاده کنید تا ولتاژ ۴٫۵ ولت حاصل آید.

مدار ساعت با R1/C1 ساخته می شود که راه حل ارزانی است، زیرا نیازی به فرکانس به فرکانس دقیق برای ساعت نداریم.

مدار با استفاده از پوش باتون S1 کار خود را آغاز می کند، و برق مدار با تراز تایمرهای T3 و T2 حفظ و کنترل می شود. پس از تأخیر تولید شده با استفاده از Timer 0، مدار متوقف می شود. وقتی Timer 0 دچار فزون شارژ می شود، وقفه ای ایجاد می شود که سبب می شود پین RA 0 پایین رود (low شود)،

پخش کننده RTTTL برنامه پذیر نوکیا

۱۰۲

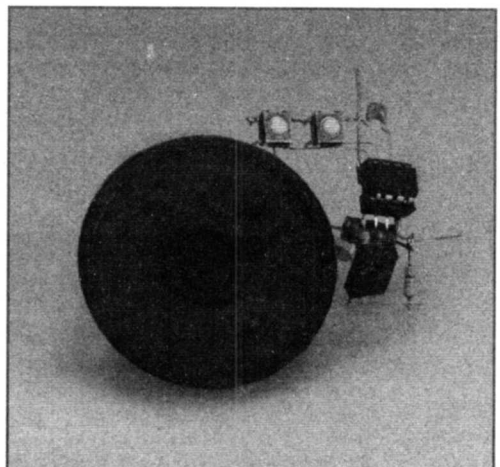
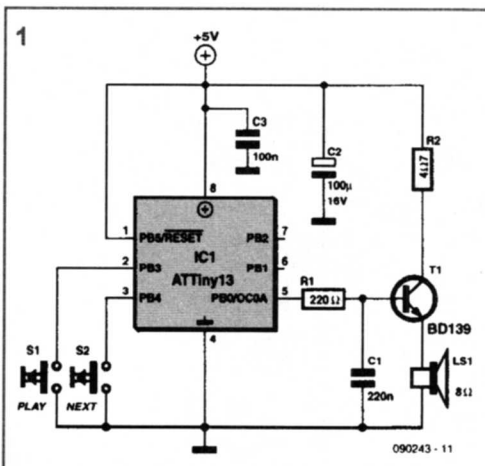
Programmable Nokia RTTTL Player

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

سجاد موسوی

مونوفونیک است که ممکن است پخش آن ها را از آن گوشی های قدیمی خوب 3310 نوکیا به یاد بیاورید (یادآوری خوشایند یا برعکس). این مدار می تواند در

این مدار یک راه ساده برای اجرای موزیک



به گام یا 'Tempo' است. گام یا BPM (تپش در دقیقه) سرعت یک تکه‌ی داده شده است و مشخص می‌کند چه تعداد تپش باید در یک دقیقه نواخته شود.

فرمت RTTTL یک رشته است که به سه قسمت تقسیم شده است: نام، مقدار پیش فرض و داده. قسمت نام شامل یک رشته است که توصیف‌کننده‌ی نام آن زنگ است. قسمت مقدار پیش فرض مجموعه‌ای از مقادیر است که با کاما از هم جدا شده‌اند. این بخش پیش فرض‌های خاصی را توصیف می‌کند که باید با طول زمان اجرای صدای زنگ متناسب باشد. نام‌های ممکن عبارتند از: d (استمرار)، b (تپش) و o (اکتاو).

بخش داده شامل مجموعه‌ای از رشته‌های کاراکتری است که با کاما از هم جدا شده‌اند، که هر رشته شامل یک استمرار، نت، اکتاو و نقطه‌گذاری‌های اختیاری (که زمان استمرار نت را یک نیمه افزایش می‌دهد) است. به عنوان مثال اینجا صدای زنگ RTTTL برای قطعه‌ی معروف «برای الیز» آمده است:

FurElise:d=4,o=6,b=125:8e, 8d#, 8e, 8d#, 8e, 8b5, 8d, 8c, a5, 8p, 8c5, 8e5, 8a5, b5, 8p, 8e5, 8g#5, 8b5, c, p, 8e5, 8e, 8d#, 8e, 8d#, 8e, 8b5, 8d, 8c, a5, 8p, 8c5, 8e5, 8a5, b5, 8p, 8e5, 8c, 8b5, 2a5

این رشته شامل سه جزء است که با علامت دوت نقطه از هم جدا شده‌اند. بخش اول نام آهنگ است «برای الیز». بخش دوم شامل پیش فرض‌ها است، 'd=4' بدین معناست که هر نت بدون یک استمرار مشخص شده برای آن به صورت پیش فرض یک 1/4 نت است؛ 'o=6' اکتاو پیش فرض را تنظیم می‌کند و

کاربردهایی مثل زنگ در، زنگ تلفن، بوق دوچرخه یا هر مدار هشدار دیگری استفاده شود - امواج تشخیص و اشتیاق به تلفن موبایل در میان شنوندگان با استفاده از این مدار تضمین می‌شود!

موزیک مونوفونیک از چند نت با یک مرتبه‌ی خاص به همراه یک طول زمان برای هر نت ساخته می‌شود. این نت‌ها از یک بازه‌ی مشخص شده در جدول که در این جا نشان داده شده، انتخاب می‌شوند. نوکیا یک زبان برنامه نویسی برای انتقال موزیک مونوفونیک به گوشی‌های خود ساخته است و آن را RTTTL به معنی زبان انتقال متن تون زنگ یا Ringing Tone Text Transfer Language نامیده است.

با نگاه به جدول هر نت بر حسب اکتاو انتخاب شده یک فرکانس متفاوت دارد. یک اکتاو فاصله‌ی بین دو نقطه است که فرکانس نقطه‌ی دوم دو برابر فرکانس نقطه‌ی اول است. بنابراین برای انتخاب یک نت خاص در این جدول، شما سطر و ستون آن را مشخص می‌کنید مثلاً A4 (220 هرتز) یا #A7 (7164 هرتز). دو نت متوالی در جدول دقیقاً با ضریب ریشه دوازدهم (تقریباً 1.059) با هم تفاوت دارند. به عنوان مثال:

$$E6 (1318.8) = D\# 6 (1244.8) \times 1.059 \text{ Hz.}$$

پس از انتخاب نت، مسئله بعدی مدت زمان آن است، یعنی باید چه مدت پخش شود. در موزیک مدرن شما عموماً طول نت‌های اساسی زیر را خواهید دید: 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1. یک نت کامل یا همان «1/1» یا 'semibreve'، نوعاً مساوی است با چهار تپش در زمان 4/4. یک تپش واحد زمان پایه از یک تکه موزیک است. طول زمان واقعی یک تپش وابسته

Note	Octave								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	27,5	55,0	110,0	220,0	440,0	880,0	1760,0	3520,0	7040,0
A# / Bb	29,1	58,3	116,5	233,1	466,2	932,4	1864,7	3729,4	7458,9
B	30,9	61,7	123,5	247,0	493,9	987,8	1975,7	3951,3	7902,7
C	32,7	65,4	130,8	261,6	523,3	1046,6	2093,2	4185,5	8372,9
C# / Db	34,6	69,3	138,6	277,2	554,4	1108,8	2217,7	4435,5	8871,1
D	36,7	73,4	146,8	293,7	587,4	1174,8	2349,7	4699,5	9398,9
D# / Eb	38,9	77,8	155,6	311,2	622,4	1244,8	2489,5	4979,1	9958,1
E	41,2	82,4	164,9	329,7	659,4	1318,8	2637,7	5275,3	10550,6
F	43,7	87,3	174,7	349,3	698,7	1397,3	2794,6	5589,2	11178,4
F# / Gb	46,2	92,5	185,1	370,1	740,2	1480,4	2960,8	5921,8	11843,5
G	49,0	98,0	196,1	392,1	784,3	1568,2	3137,1	6274,1	12548,2
G# / Ab	51,9	103,9	207,7	415,5	830,9	1661,9	3323,7	6647,4	13294,8

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

کافی برای تحمل جریان منتظره بار باشند. ترانزیستور می‌باید روی هیئت‌سینک مناسبی نصب شود تا توان (تقریباً 45 وات در 15 آمپر) پدید آمده در ترانزیستور را به اتلاف برساند.

جریان مصرف‌شده توسط خود مدار در حد 0.5 میلی‌آمپر است که در مقایسه با سرعت شارژ خودبه‌خودی ذاتی باتری واقعاً به اهمیت است.

پتانسیومتر P1 نقطه کار سطح سقوط ولتاژ را برای مدار معین می‌کند تا بار را قطع کند. حتی وقتی ولتاژ باتری پس از شارژ مجدد دوباره بالا رفته باشد بار همچنان در حالت قطع می‌ماند. برای سوئیچ کردن مجدد T1 به حالت روشن و وصل کردن مجدد بار از پوش باتون S1 استفاده می‌شود.

همه ورودیهای به کار نرفته چپ معکوس کنند
اشمیت شش گانه 40106 را حتماً به زمین وصل کنید.
(090632)

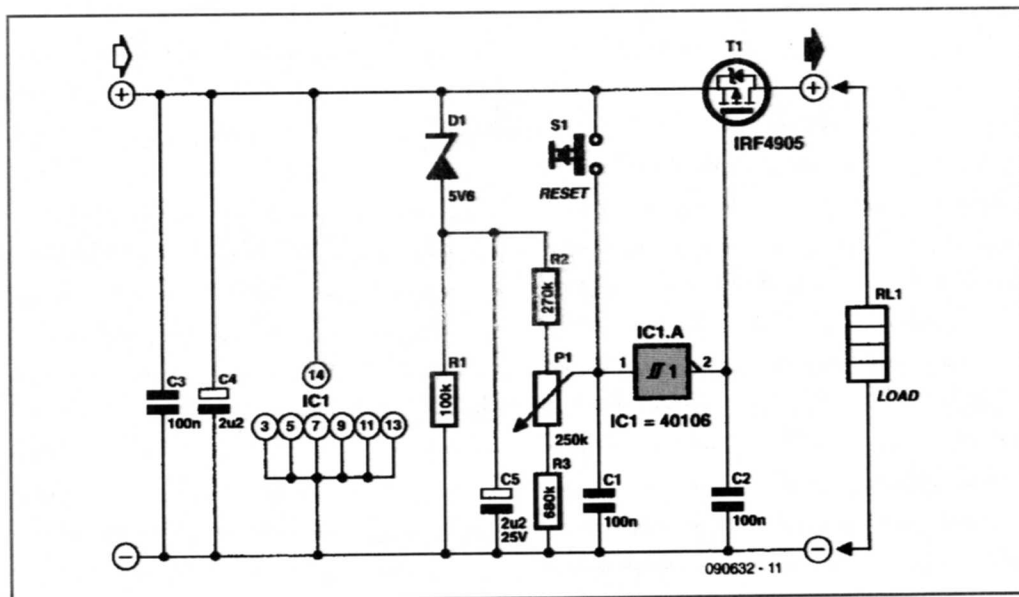
لینک اینترنی

[1] www.irf.com/product-info/datasheets/data/irf4905.pdf

برای جریانه‌های بار تا 4 آمپر مؤلف این مقاله از یک رله بی‌استابل برای قطع بار از باتری 12 ولتی به منظور اجتناب از تخلیه عمیق استفاده کرده است. چگونه می‌توانیم در سطوح بالاتر جریان بار به چنین کارکردی دست‌نایم؟

را محل مطرح شده در اینجا عبارتست از استفاده از یک MOSFET قدرتی P- کانالی HEXFET به عنوان رله نیمه هادی برای قطع بار. پایین بودن زیاد $R_{DS(ON)}$ این قطعات بسیار بزرگتر از مقاومت کنتاکت رله نیست. قطعه مورد استفاده در اینجا IRF4905 محصول International Rectifier است [1].

قطعه IRF4905 دارای $R_{DS(ON)}$ برابر با 0.20 اهم است و می‌تواند از عهده $I_{D(MAX)}$ برابر با 74 آمپر برآید. در این مدار این قطعه برای بارهای عبورده جریانی تا 20 آمپر به کار می‌رود و وقتی ولتاژ باتری به زیر مقدار آستانه‌ای از پیش تعیین شده سقوط کند بار را قطع می‌کند. نکته عملی این است که مطمئن شوید همه کابل‌های رابط بین باتری و بار دارای سطح مقطع

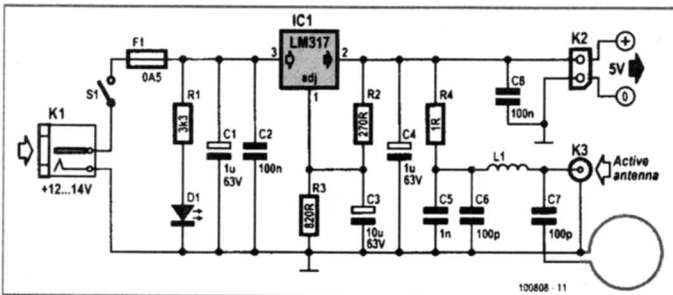
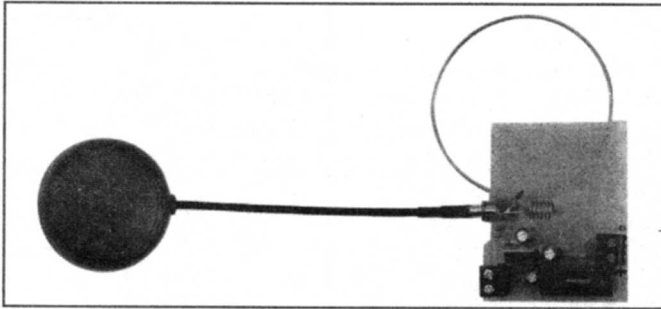


۱-۴ آنتن GPS تشعشع مجدد

Reradiating GPS Antenna

(فرکانس رادیویی (رادیو)

تون گیسبرتس



طرح شماتیک مدار:

یک رگولاتور ولتاژ و یک مدار آنتن که سیگنال GPS حاصله از یک آنتن فعال را باز نشر می‌کند.

برای این طراحی ما تنها نیاز به یک آنتن اکتیو GPS تجاری و یک مدار تیون شده داریم که سیگنال خروجی را که در کانکتور در انتهای کابل آنتن پسیو قرار دارد، تشعشع کند. به علاوه ما نیاز به یک منبع تغذیه‌ی تنظیم شده برای تغذیه‌ی آنتن فعال GPS داریم و هنگامی که در ماشین یکی از این منابع را داریم می‌توانیم هم‌زمان از آن برای تغذیه‌ی سیستم ناوبری یا PDA استفاده کنیم. مدار بسیار کوچک است به نحوی که تمام آن به آسانی روی یک تکه‌ی کوچک چند سانتی‌متر مربعی از بُرد نمونه‌ی اولیه جا گرفت.

مدار اساساً عبارتست از یک جزء استاندارد برای تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ LM317 (خازن C3 برای نویز کمتر و تضعیف بیش‌تر تداخل/ریپل است) و یک مدار گذر دهنده‌ی سیگنال از آنتن اکتیو به آنتنی که نزدیک سیستم ناوبری نصب می‌شود. یک آنتن حلقوی برای

یک سیستم ناوبری قابل حمل اغلب از دریافت ضعیف در زمانی که درون یک ماشین استفاده می‌شود، رنج می‌برد. این مشکل می‌تواند به راحتی با کمک یک آنتن اکتیو و مدار کوچک توضیح داده‌شده در این‌جا که به عنوان شارژر باتری مضاعف می‌شود، حل شود.

مقاومت سیگنال یک سیستم ناوبری قابل حمل از قبیل یک TomTom، یک Garmin eTrex یا یک PDA و یا یک گوشی موبایل با گیرنده‌ی GPS داخلی، به خاطر پوشش فلزی محیط که اغلب در شیشه‌ی اتومبیل‌های مدرن به کار می‌رود، ضعیف است. یک راه حل ممکن

استفاده از یک آنتن اکتیو بیرونی است. این نوع آنتن در تمام انواع، شکل‌ها و اندازه‌ها موجود است. با این وجود بسیاری از گیرنده‌های GPS قابل حمل، اتصال برای یک آنتن خارجی (یا بیشتر) ندارند؛ به نظر نمی‌رسد PDAها حتی یکی هم داشته باشند.

برای فراهم کردن یک سیستم ناوبری بدون یک اتصال خارجی آنتن با یک سیگنال ماهواره‌ی قوی‌تر، می‌توانیم از یک به اصطلاح آنتن تشعشع مجدد استفاده کنیم. یک آنتن حلقوی در درون، پشت یا جلوی سیستم ناوبری (بسته به موقعیت آنتن دریافت درون سیستم ناوبری) نصب می‌شود که سپس سیگنال دریافت و تقویت‌شده‌ی GPS از یک آنتن اکتیو مستقر در بیرون ماشین را دوباره تشعشع می‌کند. بدین صورت سیستم ناوبری قادر به دریافت سیگنال به اندازه‌ی کافی بزرگی است تا بتواند به درستی کار کند.

دریافتیم که کارکرد مدار عالی بود. آنرا درون دیوارهای ضخیم قلعه خود، PC Mio P350، among others، جیبی امتحان کردیم. هیچ دریافتی درون ساختمان وجود نداشت، اما با قرار دادن آن بعد از آنتن حلقوی قادر به پیدا کردن کاملاً سریع 6 ماهواره بود. آنتن اکتیو نزدیک یک پنجره قرار داشت. ولتاژ 5 ولت روی K2 می‌تواند به عنوان منبع تغذیه برای کامپیوتر جیبی (یا گیرنده GPS یا هر ادوات دیگری با قابلیت GPS) استفاده شود. این اغلب یک اتصال مینی USB است که همچنین به قصد شارژ کردن باتری قرار داده شده‌است. فیوز F1 برای ایمنی در آنجا قرار دارد، که هنگامی که دارید آزمایش می‌کنید نتوانید به راحتی یکی از فیوزهای خودرو را بترکانید. در نمونه‌ی اولیه‌ی ما مصرف توان (بدون باری که روی K2 است) زیر مقدار 28 میلی‌آمپر باقی می‌ماند.

به نظر می‌رسد که استاندارد برای اتصال در پایان کابل آنتن اکتیو وجود ندارد. اغلب آنتن مشابهی با اتصالات مختلف وجود دارد.

برای تست کردن از یک نمونه قدیمی‌تر ساخته شده توسط تریمل (50-392065) استفاده کردیم که 5 متر کابل و یک اتصال MCX داشت. همچنین انتهای اکتیوی با SMA، SMB و غیره وجود دارند. بنابراین قبل از آنکه یک آنتن اکتیو بخرید، چک کنید که می‌توانید اتصال شاسی نصب شده مربوطه را فراهم کنید.

(100808)

عنصر تشعشع‌کننده استفاده می‌شود. این عنصر از یک تکه سیم مسی محکم با روکش لاک ساخته شده که به بُرد نمونه‌ی اولیه که بقیه‌ی مدار روی آن ساخته شده، لحیم شده است. سیم 19 سانتی‌متر طول دارد که مساوی است با طول موج سیگنال GPS. معمولاً توصیه می‌شود که برای پرهیز از تشدید با خود، حلقه را بین 1/4 تا 1/8 طول موج نگه دارید. ولی با یک ابعاد بزرگ‌تر و ساده‌تر می‌توانید آن را به شکلی درآورید که GPS در آن دریافت بهتری داشته باشد (گیرنده باید نزدیک مکان آنتن درونی قرار داشته‌باشد).

منبع تغذیه برای آنتن اکتیو ابتدا توسط مقاومت R4 و خازن‌های C5 و C6 جداسازی RF می‌شوند. مقاومت R4 یک مقاومت معمولی میان تهی است که اساساً به عنوان القاگر استفاده می‌شود. با پایین نگه داشتن مقدار مقاومت R4 افت ولتاژ روی آن حتی الامکان کوچک انتخاب می‌شود. سلف L1 سیگنال آنتن اکتیو را از ولتاژ منبع تغذیه جدا می‌کند. سلف L1 یک سیم پیچ هسته هوایی است که با چند دور پیچاندن (6 یا حدود آن) حول یک مته‌ی دریل با قطر کوچک (قطر 5 میلی‌متر) ساخته شده‌است. هر دور را حداقل به اندازه ضخامت سیم استفاده شده (به عنوان مثال 0.5 CuL 5 میلی‌متر) ، برای کمینه کردن خازن درونی جدا از هم نگه‌دارید. یک خازن استاندارد 100 پیکو فاراد برای کوپل کردن سیگنال از آنتن اکتیو برای به آنتن حلقوی استفاده شده‌است. هیچ یک از اینها خیلی سخت نیستند. عکس نمونه اولیه‌ی سوار شده را نشان می‌دهد.

تستر سنسورهای القایی

۱۰۵

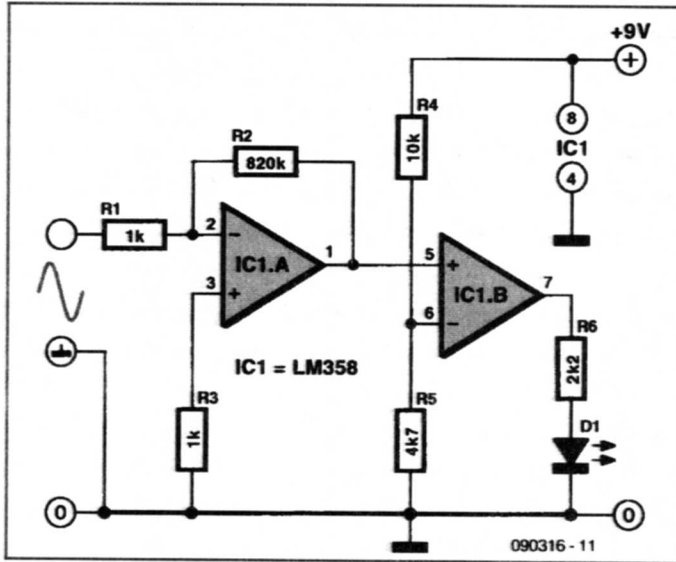
Tester for Inductive Sensors

تست و اندازه‌گیری

هوگو استیرس

این مدار حول یک تراشه‌ی دو آپ‌امپ LM358 ساخته شده‌است. سیگنال ضعیفی که از سنسور می‌آید (به عنوان مثال زمانی که به کندی می‌چرخد)، یک ولتاژ AC است. آپ‌امپ اولی که در این جا به عنوان یک تقویت‌کننده‌ی معکوس‌کننده سیم‌بندی شده‌است، نیم سیکل منفی این سیگنال را با ضریب 820 تقویت می‌کند. آپ‌امپ دومی به عنوان یک مقایسه‌گر سیم‌بندی شده و باعث می‌شود LED قرمز به صورت

این تستر از یک LED برای نشان دادن این که آیا یک سنسور القایی سیگنالی تولید می‌کند یا نه، استفاده می‌کند. این تستر می‌تواند برای آزمایش کردن سنسورهای القایی استفاده شده در سیستم‌های ABS و EBS در اتومبیل به همراه بادامک و چرخ طیار موتور و غیره استفاده شود.



منظم چشمک بزند.

برای قضاوت در مورد کیفیت سیگنال حاصله از سنسور، باید چرخ را به آرامی بچرخانید. اگر LED قرمز چشمک زد به معنی این است که سنسور سیگنالی تولید می کند و فاصله ی بین سنسور و چرخ قطب (چرخ دنده) به درستی تنظیم شده است. اگر این فاصله (فاصله ی هوایی) خیلی بزرگ باشد، سنسور زمانی که چرخ به کندی می چرخد سیگنالی تولید نخواهد کرد که نتیجه ی آن این است که LED خاموش باقی می ماند ولی اگر

چرخ تندتر بچرخد سیگنالی تولید می کند و LED شروع به چشمک زدن می کند. بی نظمی در سرعت چشمک زدن می تواند در اثر آلودگی روی سنسور یا آسیب در چرخ قطب (چرخ دنده) باشد.

اگر در حالی که موتور روشن است، یک اسیلوسکوپ را به LED وصل کنید، یک سیگنال مربعی با الگوی مطابق با دنده های چرخ با فرکانسی برابر فرکانس سیگنال AC تولید شده توسط سنسور خواهید دید. شما همچنین می توانید این تست را برای چک کردن پلاریته ی پایه های وصل شده استفاده کنید. برای انجام این کار ابتدا سنسور را جدا کنید و سپس آن را از هر شیء فلزی دور کنید. دیود LED زمانی که سنسور تکان می خورد روشن یا خاموش می شود. حال اگر شما اتصالات بار را برعکس کنید در صورتی که

سنسور به همان صورت تکان داده شود، LED باید دقیقاً برعکس کاری را بکند که قبلاً انجام می داد. مدار به صورت گسترده در کارگاه های مختلف روی وسایل زیادی آزمایش شده است و بدون مشکل کار می کند.

نویسنده همچنین تست را به سنسورهای روی موتورهای روشن از قبیل بادامک و چرخ طیار یک کامیون ولوو (موتور D13 A) وصل کرده است. با [وصل کردن به] سنسور بادامک هنگامی که موتور برای روشن شدن شروع به چرخش می کند، LED چشمک می زند، ولی به محض این که موتور شروع به کار کرد، به دلیل سرعت بالای چشمک زدن دیگر نمی توانید آن را ببینید.

(090316)

آداپتور صوتی برای آمپلی فایر گیتار باس

۱۰۶

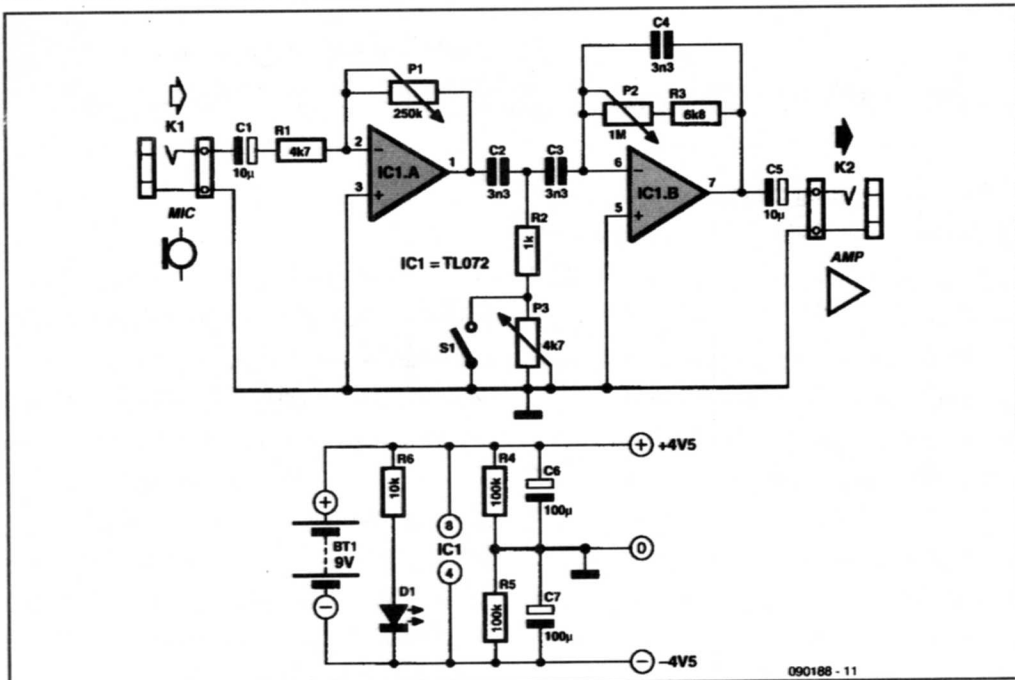
Vocal Adaptor for Bass Guitar Amp

صوتی، تصویری و عکاسی

یرمی هینتررایتر

دادن استعدادشان روی صحنه هستند. ولی یکی از عمده ترین مشکلاتی که اغلب با آن مواجه هستند قیمت تجهیزات موسیقی است. چند گروه مبتدی موزیک هستند که با یک تقویت کننده ی قرض گرفته شده از یک گیتاریست یا نوازنده ی باس آواز می خوانند؟

این روزها موزیک یک سرگرمی عمده برای جوانان و افراد مسن است. بسیاری از مردم از ساختن موزیک لذت می برند و بیشتر و بیشتر در رویای نشان



090186 - 11

این جایی است که مشکلات فنی نه به علت جک 0,25 اینچ (3 میلی متر) ولی به علت کیفیت صدا (لغت‌ها با اشکال قابل فهم هستند) و سطح صدا (به نظر می‌آید که تقویت‌کننده دسی‌بل کمتری از یک تقویت‌کننده‌ی گیتار تولید می‌کند) پیش می‌آید. علاوه بر این فیدبک تعیین نشده ممکن است سبب خسارت به بلندگو شود و هنگام شنیدن بسیار ناخوشایند می‌شود. این پروژه‌ی ارزان که ساخت آن نیز است، می‌تواند به شما کمک کند تا این مشکلات فنی را برطرف کنید. تقویت‌کننده‌ی یک گیتار (یا گیتار باس) ابتدا و در درجه‌ی نخست برای تولید صدای گیتار یا باس به شبیه‌ترین صورت ممکن استفاده می‌شود. پاسخ فرکانسی تقویت‌کننده نیازی به پهن و صاف بودن به اندازه‌ی hi-fi (مخصوصاً در high end) ندارد و بنابراین این نوع تقویت‌کننده امکان تولید مجدد صدای مشابه را نمی‌دهد. اگر یک آداپتور برای جبران‌سازی پاسخ فرکانسی محدود تقویت‌کننده بسازید که قسمت‌های تضعیف‌شده توسط تقویت‌کننده را تقویت می‌کند؛ می‌توانید کیفیت صدای آن را بهبود دهید. این دقیقاً همان کاری است که این مدار قصد دارد انجام دهد.

این مدار می‌تواند به آسانی با استفاده از یک باتری 9 ولتی تغذیه شود. با استفاده از مقسم ولتاژ می‌توان آن را به یک تغذیه متقارن $\pm 4,5$ تبدیل کرد.

(080188)

آداپتور توسط آپامپ با نویز کم به همراه دو

۱۰۷ فن سه - پین در سوکت چهار - پین

3-Pin Fan in 4-Pin Socket

رایانه و اینترنت

یواخیم برگ

زنر وصل می‌شود تا ولتاژ کشیده شدن به بالا را به ۴٫۸ ولت محدود کند. سیگنال PWM توسط شبکه حاصل از R2 و C1 به آی‌سی راه می‌یابد. سیگنال حاصل توسط یک آپ‌امپ یا تقویت‌کننده عملیاتی تقویت می‌شود (تقریباً هر نوعی که بتواند در ولتاژ ۱۲ ولت کار کند در اینجا مناسب خواهد بود). سیگنال خروجی آپ‌امپ یک رگولاتور قابل تنظیم ولتاژ را کنترل می‌کند که تأمین‌کننده جریان کافی حتی برای قویترین فن است.

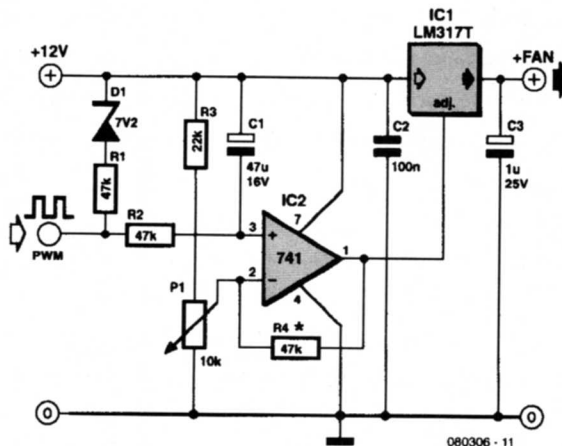
پتانسیومتر P1 مینی‌مم سرعت چرخش فن را تنظیم می‌کند (وقتی سی‌پی‌یو خنک است). خازن C1 به Vcc وصل است و از این‌رو وقتی کامپیوتر روشن می‌شود تقریباً ۱۲ ولت کاملی را به ورودی آپ‌امپ انتقال می‌دهد تا فن را به صورت لحظه‌ای با حداکثر سرعت به راه اندازد. این امر ضامن آن است که فن با تکان کوچکی از حالت ساکن شروع به کار کند. حساسیت رگولاتور را می‌توان با تغییر دادن مقدار R4 تغییر داد و تنظیم کرد. ضمناً پلاگ کانکتور برق درایو قدیمی دیسک فلاپی را می‌توان برای اتصال به پلاگ چهار-پین فن مادربرد (پس از اندکی تغییر و اصلاح) به کار برد.

(080306)

جدیدترین مادربردهای کامپیوترهای شخصی دارای کانکتورهای چهار-پین برای فنهای خنک‌کننده و به‌ویژه برای فنهای سی‌پی‌یو هستند. فنهای سه-پین قدیمی‌تر با تغییر دادن ولتاژ DC آنها کنترل می‌شوند. پین چهارم در کانکتورهای جدیدتر تأمین‌کننده یک سیگنال PWM برای کنترل سرعت است.

یک فن سه-پین را می‌توان به کانکتور چهار-پین وصل کرد اما این فن با تغذیه ثابت ۱۲ ولتی خود در تمام مدتی که کامپیوتر روشن است با حداکثر سرعت کار خواهد کرد. این وضعیت مطلوبی نیست حتی اگر در تنها دغدغه ما میزان سروصدای حاصل از فن باشد. در جریان ارتقای اخیر مادربرد، مؤلف این مقاله رغبتی نداشت خنک‌کننده موجود سی‌پی‌یو را که پرهایی مسی دارد و هنوز عمر زیادی از آن باقی است جایگزین کند. نوعی راه‌حل الکترونیکی تنها راه پیش رو بود. مدار لازم بود تا سیگنالهای PWM برگرفته از پین چهارم کانکتور را به ولتاژ DC متغیری برای فن سه-پین تبدیل کند.

سیگنال PWM از یک خروجی کلکتور-باز سرچشمه می‌گیرد که فقط می‌تواند تا حداکثر ۵٫۵ ولت بالا کشیده شود. بدین دلیل R1 به صورت سری با دیود



080306 - 11

Daggerboard Position Detector

سرگرمی و مدل سازی

هرمان اسينگر

کنار هم قرار دارند (با فاصله‌ی تقریبی 10 میلی‌متر) بردارید. برای ردیابی دقیق سنسورها، نباید فاصله‌شان از علامت‌های رنگی بیش‌تر از 5 میلی‌متر باشد.

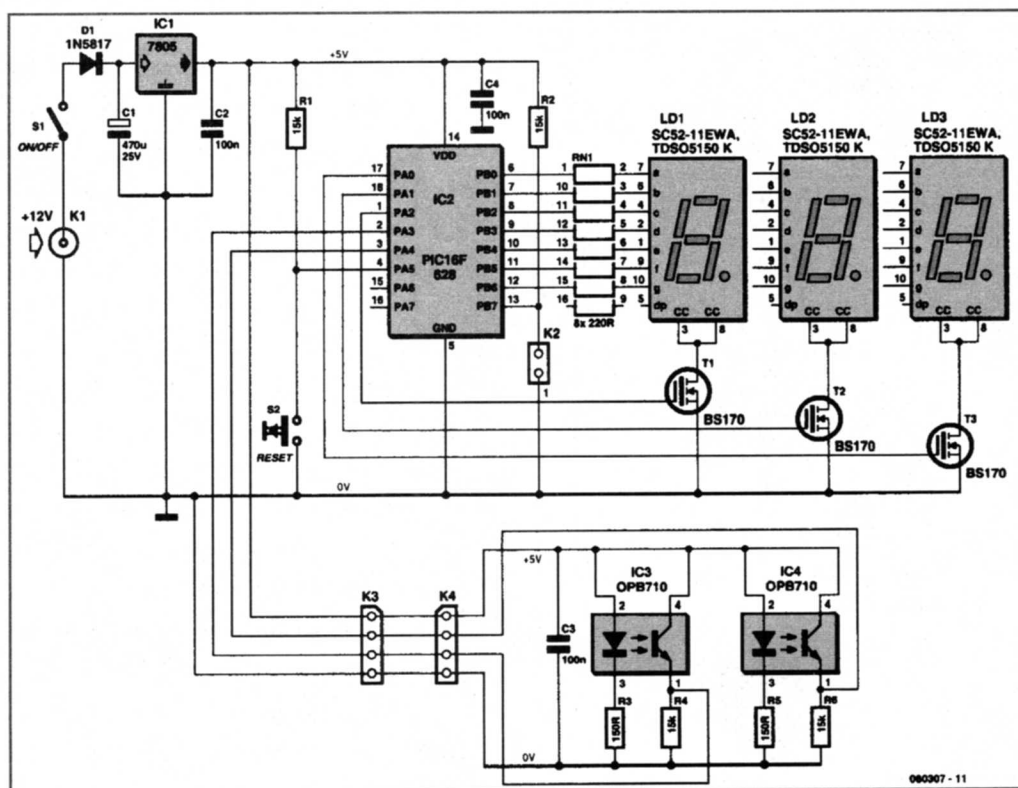
علامت‌هایی که توسط سنسور خوانده می‌شود باید به صورت عرضی جابجا شوند، تا علاوه بر تعداد چرخش‌های کامل، جهت چرخش نیز قابل تشخیص باشد.

در قلب مدار یک PIC16F628 ساخت شرکت Microchip قرار دارد، که طبق معمول می‌توان آن را به صورت پروگرام شده از الکتور خرید یا این که این قسمت را خودتان با دانلود مجانی برنامه انجام دهید (برای جزئیات هر دو قسمت [1] را ببینید).

روی پین 1 دو سنسور نور بازتاب شده‌ی IC3 و IC4 ما باید ولتاژی بیش‌تر از 0٫2 ولت از طرف قسمت سفید و کمتر از 0٫8 ولت از قسمت سیاه بینیم (با

در رالی‌هایی با قایق بادبانی داشتن دگربردی که به صورت عمودی به بالا و پایین حرکت می‌کند، سودمند خواهد بود. از آن جایی که دسته‌ی بادبان یا موتور تنظیم موقعیت می‌بایست محور دستگاه بالا و پایین کننده‌ی دگربرد را 100 تا 150 بار کاملاً بالا بکشد، دانستن موقعیت لحظه‌ای این محور بسیار مفید است. شمارش الکترونیکی دوران کامل در این متن مد نظر خواهد بود. خوشبختانه اکنون اکثر قایق سوارها به یک منبع تغذیه‌ی 12 ولت دسترسی دارند.

برای عملی کردن این ایده باید محور را سفید و سیاه علامت گذاری کرد، به طوری که هر رنگ نیمی از پیرامون را پوشش دهد. سپس پوشش دو قطعه‌ی چشم الکترونیکی را (سنسورهای نور بازتاب شده) که



ذخیره می‌شود و پس از وصل مجدداً بازیابی می‌شود. کدهای اصلی را می‌توان از وب سایتی که در بالا اشاره شده دانلود کرد، که (برای مثال) تعریف مقادیر جایگزین برای حدود را (مقدار ماکزیمم در خط `#define max 140` تعریف می‌شود) امکان پذیر می‌سازد. برای کامپایل کد شما می‌توانید از کامپایلر CC5X، که نسخه‌ی مجانی آن وجود دارد، استفاده کنید (www.bknd.com/cc5x).

(080307)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/080307

ولتاژ کار بین 4.5 و 5.5 ولت). دو سیگنال گرفته‌شده به همراه ولتاژ عملکرد و اتصال به زمین به اتصالات دوشاخه‌ای فرستاده می‌شوند. راحت‌تر است که یک کانکتور در سمت راست میکروکنترلر تعبیه شود به طوری که بُرد سنسور و بُرد کنترلی را بتوان با سر پروب به هم متصل کرد.

مولتی‌پلکس کردن سه نمایشگر سون‌سگمنت با سرعت 100 کیلوهرتز انجام می‌گیرد. مقادیر قابل قبول برای دوران کامل بین 0 تا 140 می‌باشد. اگر عدد خارج از این محدوده یا زیر این حدود باشد، شمارنده زیاد نمی‌شود. کلید ریست S2 شمارنده را صفر می‌کند. جامپر K2 جهت شمارش را معکوس می‌کند. مقدار شمارنده با قطع ولتاژ

منطق Luxeon - کنترل روشنایی ویژه چراغ قوه‌های با LED

۱۰۹

Luxeon Logic-Brightness Control for LED Torches

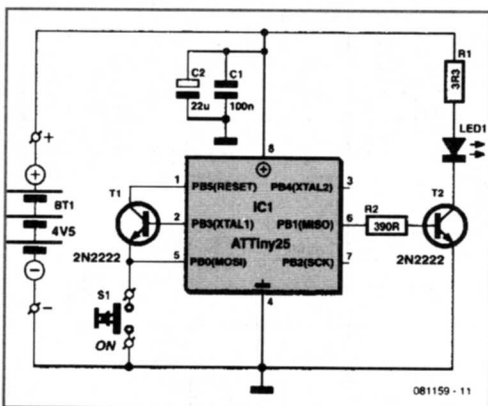
خانه و باغ

الیور میچینگ

LED نباید از 350 میلی آمپر بیشتر شود. اگر شما بخواهید بیشتر از یک LED استفاده کنید، باید نوع

Features

- Three selectable brightness levels
- One-button operation
- Microcontroller control circuit
- Current consumption in sleep mode 1.2 μ A



این LEDهای کوچک بسیار روشن Luxeon از فیلیپس برای بسیاری از تجهیزات شامل چراغ قوه‌های کوچک ولی کارآمد (که بسیار درخشان هستند) مناسب است. هرچند شما همیشه حداکثر روشنایی را لازم ندارید، پس خوب است یک کنترل کننده روشنایی ساده داشته باشید. بعد از تأمل کوتاهی روی این سوال، نویسنده مدار شرح داده شده در این جا را طراحی کرد. یک میکروکنترلر ATtiny کارکرد راحت تک دکمه‌ای را ممکن می‌سازد. سه سطح روشنایی می‌تواند با فشار دادن دکمه یک تا سه بار به صورت متوالی انتخاب شود و فشار دادن دکمه بار دیگر LED را خاموش می‌کند. در این مرحله ATtiny به حالت استراحت می‌رود که جریان 1/2 میکروآمپر را مصرف می‌کند.

مصرف جریان تا حدود 12 میلی آمپر در حالت کار نرمال، به علاوه‌ی جریان دو سر LEDها بالا می‌رود. در 4/5 ولت جریان‌های اندازه‌گیری شده توسط نویسنده، در سه حالت روشنایی 50 میلی آمپر، 97 میلی آمپر و 244 میلی آمپر بود.

جریان LEDها می‌تواند روی سایر مقادیر با تنظیم مقاومت R1 تنظیم شود، هرچند ماکزیمم جریان کار



Component List**Resistors**

R1 = 3Ω (1206)

R2 = 390Ω (1206)

Capacitors

C1 = 100nF (1206)

C2 = 22μF 10V (SMD)

Semiconductors

T1, T2 = 2N2222 (SOT-23)

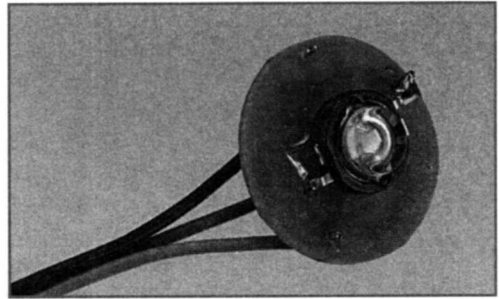
IC1 = ATtiny25-20SU (SOT-8)

LED1 = Luxeon LED, 1W (SMD), white

Miscellaneous

Pushbutton

PCB # 081159-1 [1]



دیگری از ترانزیستور را انتخاب کنید، از آنجایی که بیشترین جریان اندازه‌گیری شده برای 2N222، 600 میلی‌آمپر است.

با توجه به این مدار نسبتاً ساده، می‌توان اشاره کرد که یک کریستال به علت استفاده از اسیلاتور داخلی 8 مگاهرتز از میکروکنترلر ATtiny، کم شده است. برنامه توسط BASCOM نوشته شده است و با کنترل PWM با استفاده از مقسم کلاک (1:8) کار می‌کند. اگر هر تغییری ایجاد شود، باید مطمئن شد که برنامه در 1 مگاهرتز کار کند، که مصرف جریان را کاهش می‌دهد. یک PCB کوچک مناسب در وبسایت الکتور در دسترس است و مثل همیشه طرح می‌تواند مجانی دانلود شود. نویسنده یک PCB گرد طراحی کرده است که به خوبی در یک چراغ قوه‌ی جیبی با 3 باتری AA جا می‌گیرد.

(081159)

لینک‌های اینترنتی[1] www.elektor.com/081159[2] www.dg7xo.de**دانلودها**

081159-1 : PCB design (.pdf), from [1]

081159-11 : Source code and hex files, from [1]

محصول

081159-41: ATtiny25 microcontroller, ready programmed

کابل سریال USB/TTL: گسترش و تکمیل

۱۱۰

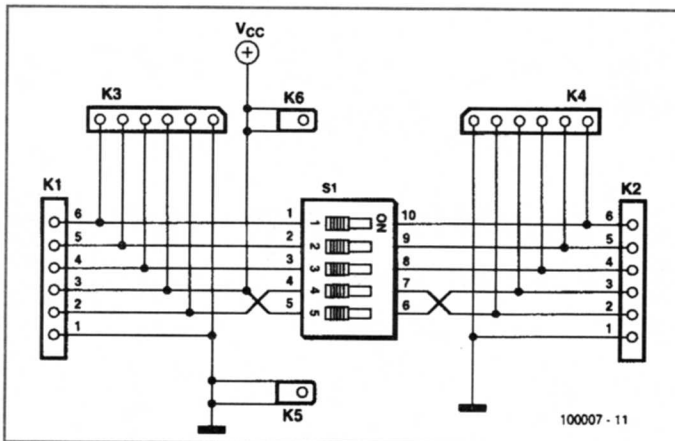
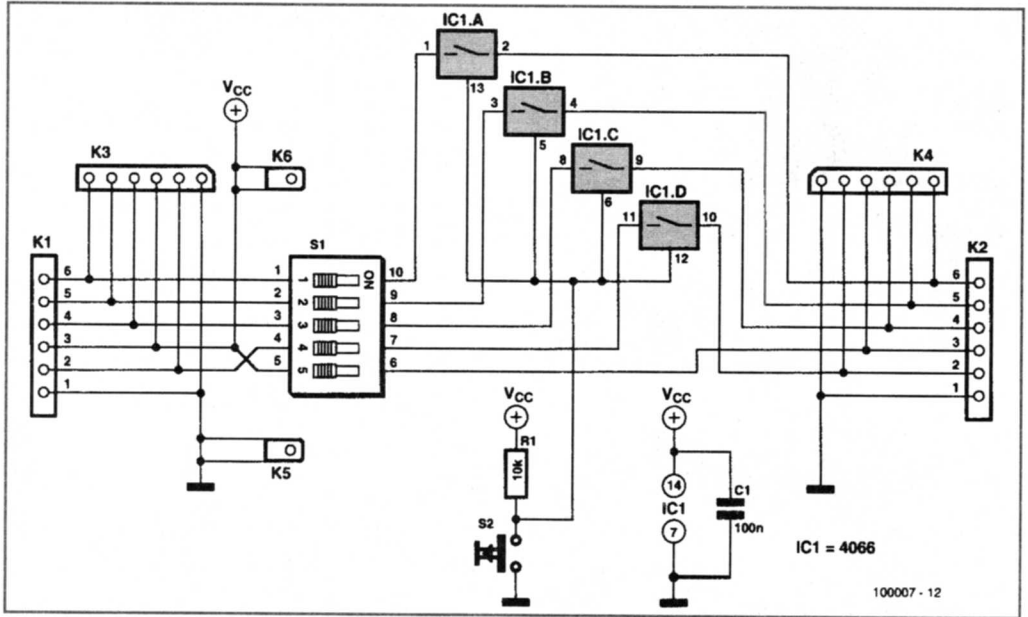
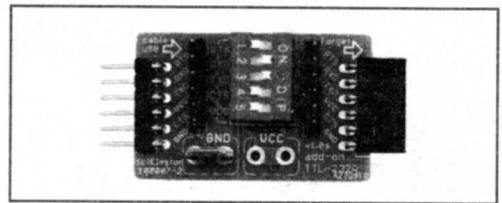
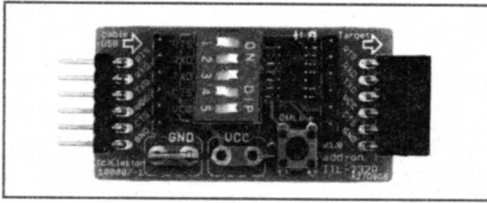
USB/TTL Serial Cable: Extension & Supplement

میکروکنترلرها

انتوان اوتیه

ولتی به منظور حفاظت از پورت‌های ورودی/خروجی ARM که برای 3 و 3 ولت ترتیب داده شده‌اند، ترجیح کرده است (مگر این که چیز دیگری در مورد ARM بیان شود، داده‌برگ‌ها در این رابطه خیلی شفاف نیستند... ولی ایمن بودن بهتر از افسوس خوردن است). از این پس، نسخه‌ی 3 و 3 ولتی از کابل USB TTL-232R در فروشگاه‌های آنلاین الکتور به شماره‌ی رجوع 080213-72 در دسترس خواهد بود. نسخه‌ی 5 ولتی هم چنان با شماره رجوع 080213-71 موجود است.

چند سال قبل، یک کابل سریال مبدل USB/TTL از شرکت [2][1] FDTI در این جا معرفی کردم که ابزارهای مخابره و اشکال‌زدایی فوق‌العاده‌ای داشت. استفاده‌ی مکرر رو به افزایش از پردازنده‌های ARM در پروژه‌هایمان مانند Sceptre، نظارت‌گر باتری، تست موتور و... ما را به استفاده از نسخه‌ی 3 و 3



در حالی که با پروژه‌های مختلفی کار می‌کردم، به خصوص هنگام اشکال‌زدایی روی بُرد نرم‌افزار با استفاده از این کابل‌ها، به این نتیجه رسیدم که داشتن قابلیت وقفه دادن به سیگنال‌های مشخصی و یا امکان نگاه کردن به سیگنال‌ها روی اسیلوسکوپ مفید است. بعد از این بود که به مدار متوسطی که در شکل 1 نشان داده شده دست یافتم. کانکتورهای K3 و K4 نگاه‌کردن به هر سیگنالی را ساده می‌کنند.

کلید مینیاتوری DIP 5- راهه با نام S1 امکان جداسازی هر کدام از سیگنال‌های TX, RX, CTS, RTS که در انتهای کابل موجودند را می‌دهد. علاوه بر آن این کلید امکان توقف ریل 5 ولتی که از کابل USB

می‌آید را می‌دهد. با جداسازی مدار خود از این ولتاژ با این روش که در برخی موارد ممکن است خط جدا شده مستقیماً به تعدادی باتری وصل شود، از آسیب دیدن آن‌ها یا انفجار آن‌ها جلوگیری خواهید کرد. زمین‌ها هم چنان وصل باقی می‌مانند. این مرجع 0

لینک سریال را تنها با فشار دکمه‌ی S2 قطع کنید. من در حقیقت دریافتم که ولتاژ موجود روی پین TX کابل برای تغذیه‌ی یک IC $ATmega324PA$ (با ولتاژ پایین) کافی است و مانع از راه‌اندازی سریع آن می‌شود حتی اگر تغذیه‌ی آن به صورت لحظه‌ای قطع شود. بنابراین این دکمه به نجات می‌آید و بدون نیاز به جداکردن کابل یا به کار واداشتن کلیدهای DIP برای زمانی کوتاه، اشکال‌زدایی را راحت‌تر می‌کند.

(100007)

لینک‌های اینترنتی

- [1] 080213-I USB -> serial TTL cable: www.elektor.com/usb-ttl
 [2] 080470-I USB -> RS6232 cable: www.elektor.com/080470

ولتی بر روی ترمینال FASTON حضور دارد که برای چیده شدن روی مولتی‌متر یا پروب اسیلوسکوپ با گیره‌های سوسماری بسیار دم دست است. یک ترمینال FASTON دوم خط 5 ولت USB را برای مواردی که ممکن است مورد نیاز باشد، بیرون می‌دهد، از این رو من آن را نصب نکردم.

توجه کنید که ترتیب سیگنال‌ها در کلید DIP تغییر کرده به نحوی که خط 5 ولت در یکی از انتهاها قرار می‌گیرد، با این روش کارکردن با سوئیچ‌ها با کمک ناخن راحت‌تر است.

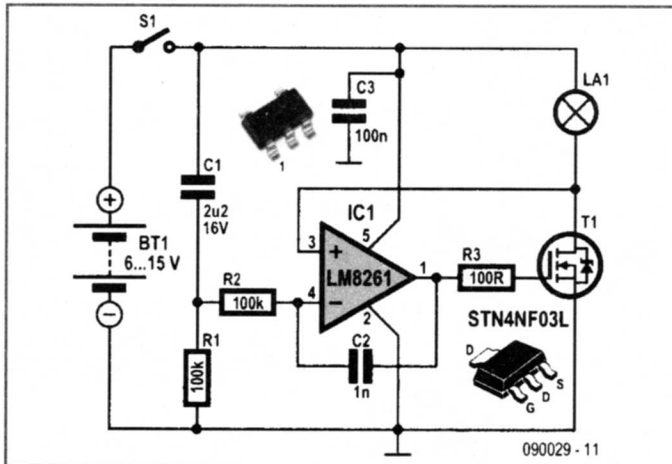
در نسخه‌ی لوکس مدار که در شکل 2 نشان داده شده، خواهید دید که ما یک کلید آنالوگ 4066 از خانواده‌ی CMOS اضافه کرده‌ایم (IC1). این کلید این قابلیت را می‌دهد که همه‌ی سیگنال‌های منطقی

افزایش آهسته‌ی روشنایی لامپ

۱۱۱

Slow Glow

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون



دیرک ویسر

راه‌های بسیاری وجود دارد که یک لامپ را بتوان به تدریج روشن کرد. این مدار یکی از این راه‌ها را ارائه می‌دهد. چیزی که در مورد این مدار خاص است این است که این مدار تنها با یک تغییر کوچک می‌تواند تبدیل به یک پتانسیومتر توان شود.

مدار Slow Glow به صورت زیر کار می‌کند: لحظه‌ای که مدار روشن می‌شود، ولتاژ موجود روی

در ازای این ولتاژ دو سر لامپ شکل یک منحنی شارژ RC را دنبال می‌کند و استفاده از یک ترانزیستور به این معناست که جریان بیش‌تری می‌تواند تأمین گردد. در هنگام انتخاب آپ‌امپ باید رنج مد مشترک آن را در نظر داشته باشید. در این مدار این رنج باید برابر ولتاژ تغذیه باشد. برای داشتن یک ولتاژ فالوئر نیاز به یک آپ‌امپ ریل-به-ریل است. تراشه‌ی LM8261 عمدتاً به این دلیل که بسته‌بندی بسیار کوچکی

پایه‌ی ورودی معکوس‌کننده‌ی برابر ولتاژ روی ورودی معکوس‌کننده یعنی برابر ولتاژ تغذیه است. با این حال C1 به آرامی شروع به شارژ شدن می‌کند و این امر موجب می‌شود ولتاژ روی ورودی معکوس‌کننده افت نماید. بنابراین این ولتاژ مانند منحنی شارژ RC به صورت معکوس است. کاهش این ولتاژ موجب افزایش ولتاژ خروجی IC1 می‌شود و T1 سخت‌تر قطع می‌شود.

عهده‌ی جریان و توان بسیار بالاتری برآیند. مدار هم‌چنین می‌تواند با یک لامپ هالوژنی ۱۲ ولتی معمولی کار کند البته اگر از میزانی خنک‌سازی و نیز بسته‌بندی TO-220 استفاده گردد. با مقادیر استفاده شده برای R1 و C1 ترانزیستور باید در مدت یک دهم ثانیه ماکزیمم توان را هدر دهد. این میزان توان به وضوح به نوع لامپ متصل شده بستگی دارد. ولتاژ گیت-سورس MOSFET رنج مجاز ولتاژ تغذیه را تعیین می‌کند. مقدار ماکزیمم مطلق برای ولتاژ تغذیه در این جا برابر ۱۶ ولت است و یک ولتاژ می‌نیمم نیز برای دستیابی به مقاومت پایین کانال (کم‌تر از ۰/۰۵ اهم در $V_{UGS}=5$) نیاز است. بنابراین رنج ولتاژ تغذیه برای این مدار بین ۶ تا ۱۵ ولت است و یک نوع با ولتاژ نامی ۱۶ ولت برای C1 کافی است.

هنگامی که C1 و R1 با یک پتانسیومتر جایگزین شوند (که سر لغزنده‌ی آن به R2 متصل باشد) کل مدار بیش‌تر شبیه به یک پتانسیومتر با توان خروجی بالا رفتار می‌کند. ترانزیستور MOSFET توسط IC1 به نحوی راه‌اندازی می‌شود که تعادلی بین ورودی‌های آپ‌امپ ایجاد گردد. از این رو ولتاژ روی پایه‌ی درین برابر ولتاژ جاروب‌گر پتانسیومتر می‌گردد.

(090029)

SOT23-5 ($2.92 \times 2.84\text{mm}$) به همراه رنج ولتاژ تغذیه‌ی نمایی ۷/۲ ولت تا ۳۰ ولت را توأمأ دارد انتخاب شده است. آپ‌امپ‌های ریل-به-ریل کمی وجود دارند که چنین رنج بزرگی از ولتاژ تغذیه داشته باشند. آپ‌امپ به خاطر سرعتش (GBWP: 21MHz) با استفاده از خازن C3 دی‌کوپل شده است. سرعت در این مدار حیاتی نیست. برای جلوگیری از رخداد نوسان‌های ناخواسته مقاومت R3 به صورت سری با MOSFET متصل شده است.

بهتر است که مدار با المان‌های نصب سطحی ساخته شود. خازن C1 می‌تواند در بسته‌بندی 0805 یافت شود (سرامیکی چند لایه) و تمام المان‌های دیگر نیز در بسته‌بندی SMD موجوداند. برای MOSFET ما یک نوع SOT-223 از شرکت ST با شماره‌ی STN4NF03L پیدا کردیم. این المان بیش از ۶ آمپر را کلید می‌زند که با توجه به ابعاد آن ($7 \times 6.5\text{mm}$) حیرت‌آور است.

اگر توانی بیش از اتلاف مجاز ۳/۳ وات (در دمای ۲۵ درجه‌ی سلسیوس) نیاز بود، مشکلی در استفاده از یک FET بزرگ‌تر نیست (برای مثال یکی در بسته‌بندی بزرگ‌تر D2PAK). المان‌های FET زیادی در این نوع بسته‌بندی وجود دارند که می‌توانند از

منبع تغذیه برای PC

۱۱۲

Bench PSU for PC

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

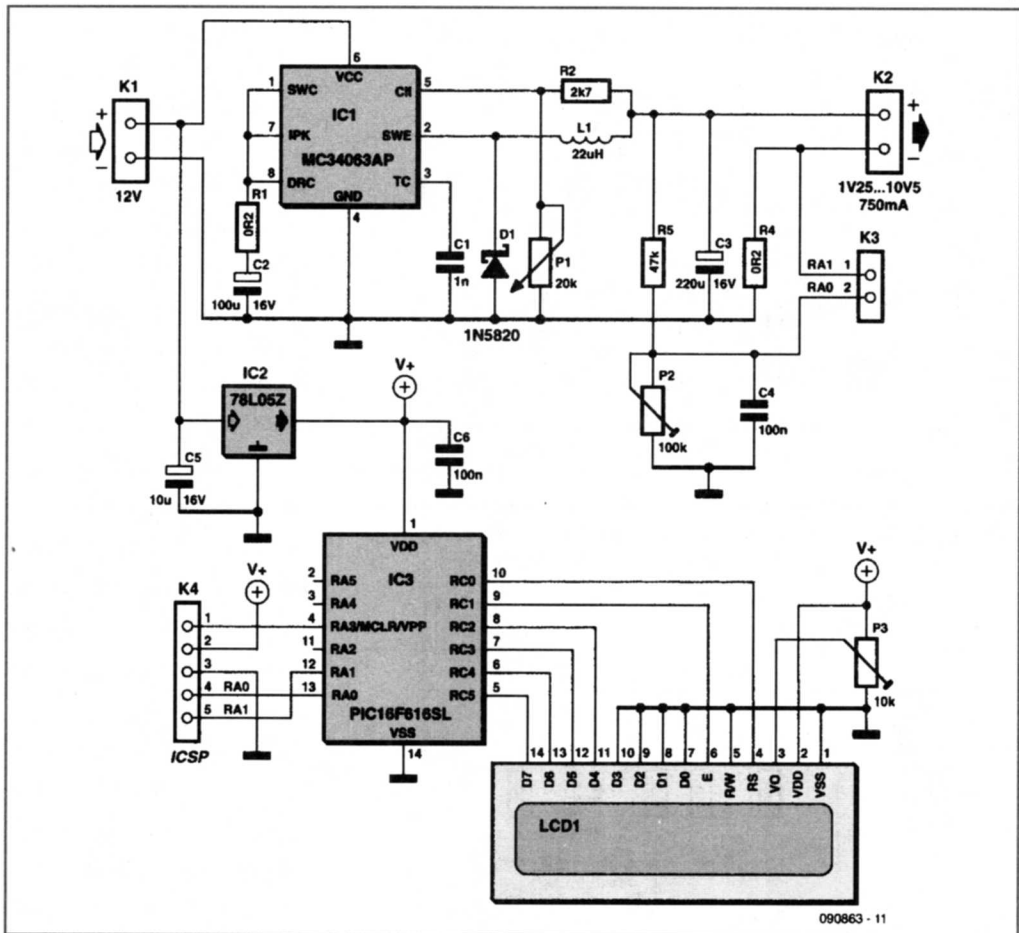
لود دوویج ولتس

محبوب MC34063 که یک میدل DC-DC است و به صورت کاهنده ترتیب داده شده، واگذار شده است. با استفاده از یک راه‌حل سوئیچینگ می‌توان اتلاف ایجاد شده در اثر پدیده‌ی ژول را محدود کرد.

تراشه‌ی MC34063 با یک میکروکنترلر و یک نمایش‌گر LCD (16×1 کاراکتری) همراه شده است که امکان نمایش ولتاژ خروجی به همراه جریان عرضه شده توسط منبع تغذیه را فراهم می‌آورد (K3 را به پین ۴ و از K4 متصل کنید). در شرایط ایده‌آل جریان ۷۰۰ میلی‌آمپری کشیده می‌شود، ولی نگران نباشید، تراشه یک محدودکننده‌ی جریان دارد که به محض عبور از حد تعیین شده وارد عمل می‌شود.

با توجه به این که هر رایانه یک منبع تغذیه‌ی قدرتمند و تنظیم‌شده دارد که در بین همه‌ی ولتاژهای تولیدی ولتاژ ۱۲ ولت نیز تولید می‌کند، چرا منبع تغذیه‌ای نسازیم که از ۱/۲۵ ولت تا ۱۰ ولت متغیر باشد؟ بسیار خوب، این چیزی است که ما در این جا پیشنهاد می‌دهیم. این منبع تغذیه می‌تواند در صورتی که تغذیه‌ی مرکزی فقط یک خروجی ارائه می‌دهد به عنوان ضمیمه‌ای در کنار آن برای ایجاد یک ولتاژ آنالوگ به کار رود.

بخش تبدیل به تراشه‌ی ارزان‌قیمت و بسیار



090863 - 11

هنگامی که منبع تغذیه آماده شد، خواهید توانست آن را درون یکی از اسلات‌های اضافی 5 یا 25 اینچی درایور فلاپی رایانه‌ی خود جای دهید.

نکته‌ی پایانی: برای تنظیم دقیق‌تر ولتاژ خروجی می‌توانید یک پتانسیومتر 1 کیلو اهمی به صورت سری با P1 به کار ببرید.

(090863)

میکروکنترلر را با استفاده از نرم‌افزار موجود در [1] پروگرام کنید و P2 را به نحوی تنظیم نمایید که ولتاژ خروجی نمایش داده شده متناظر با مقدار حقیقی گردد. توجه کنید که نمایش‌گر تک خطی 16-کاراکتری مانند نمایشگری دو خطی و 8-کاراکتری عمل می‌کند. مجموعه‌ی دانلود شده شامل دو فایل هگز برای کار با هر دو احتمال است.

فیلترهای Notch برای فرکانس‌های میانی

۱۱۳

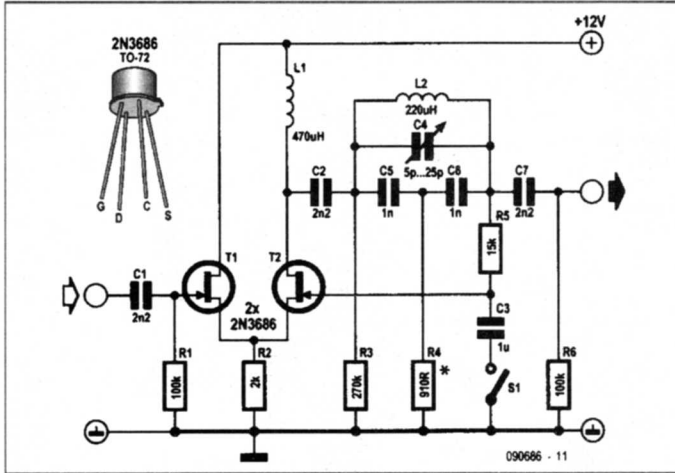
Notch Filters for Intermediate Frequencies

(فرکانس رادیویی (رادیو)

میشل آ. شوستوف

شده‌اند، یک فیلتر Notch برای حذف نویز، سوت، وزوز، static، جیرجیر، صدای کوبش و هر آنچه کیفیت سیگنال مورد نظر را کاهش دهد، به کار می‌رود.

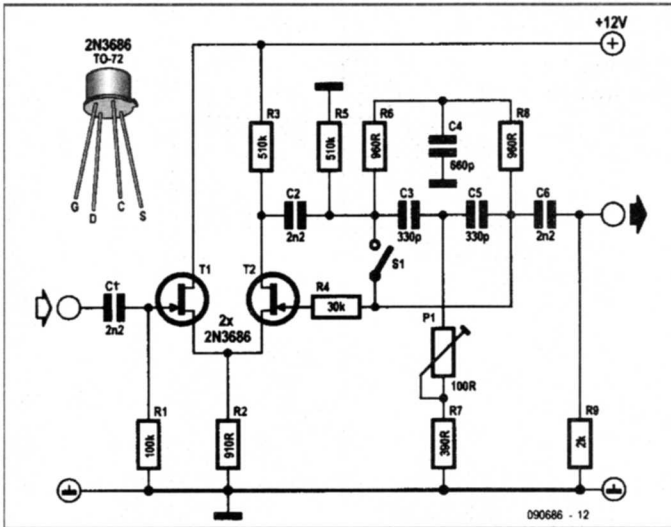
در رادیوهایی که برای ارتباطات راه دور طراحی



شکل ۱- فیلتر اوج دهنده LC طراحی شده برای IF برابر با ۵۰۰ کیلوهرتز. برای تنظیم اثر بخشی باید R۴ را تغییر دهید. S۱ سوئیچ «لحظه‌ای ناکامی» است و C۴ به عنوان کنترل کننده‌ی تیونینگ ظریف عمل می‌کند.

در این مقاله ما فیلترهای Notch ساده‌ی LC و RC را برای استفاده در بخش فرکانس‌های میانی رادیو پوشش می‌دهیم. فیلترهای Notch- گاهی با نام فیلترهای حذف باند یا فقط با نام Notch خوانده می‌شوند- به این دلیل واضح که نمی‌خواهید سیگنال مطلوب شما را تغییر دهند باید به شدت انتخاب‌گر باشند، اگرچه این امر در همه‌ی موارد ممکن نیست. به بیان دیگر، توجه زیادی به تنظیم فیلترهای Notch، پهنای باند آن‌ها و تندی پاسخ فرکانسی باید معطوف داشت.

فیلترهای Notch ساخته می‌شوند و می‌توانند در حوزه‌های RF (آنتن)، IF (فرکانس میانی؛ نوعاً ۷، ۱۰، ۱۰٫۷ مگاهرتز، ۹ مگاهرتز، ۵۰۰ کیلوهرتز یا ۴۵۵ کیلوهرتز) یا AF (صوت، حوزه‌ی پذیرفته شده‌ی DSPها) اعمال گردند. یک اپراتور رادیوی کارآزموده می‌تواند با استفاده از Notch های خود در فرکانس‌های RF، IF و AF (در صورت وجود) تردستی کند و همه‌ی انواع اختلالاتی که ممکن است سیگنالی که می‌خواهد بشنود یا دیکود کند و یا پردازش نماید را آلوده سازد، حذف می‌کند. مهارت‌های بسیاری از جمله یک



شکل ۲- این فیلتر با یک شبکه‌ی RC در مسیر فیدبک مثبت ارائه دهنده‌ی نوعی پاسخ notch حقیقی (رد فرکانس) است.

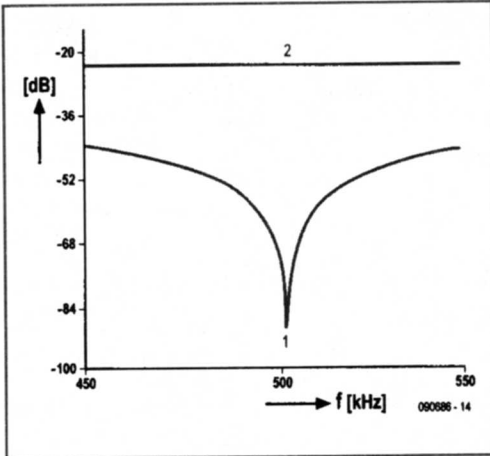
ضعیف (CW) و یا سیگنال‌های باند یک طرفه (SSB) دارند، با دقت شدن روی سیگنال مورد نظر متوجه می‌شویم که به جای حذف اجزای مشخصی از نویز هر دو سمت باند از نویز اثر پذیرفته‌اند.

گوش ورزیده برای تنظیم مداوم notch ها در مقابله با الگوهای نویزی که مدام در حال تغییرند، ترافیک مزاحم روی یک کانال و یا رخنه از سوی ایستگاه‌های محلی، مورد نیاز است.

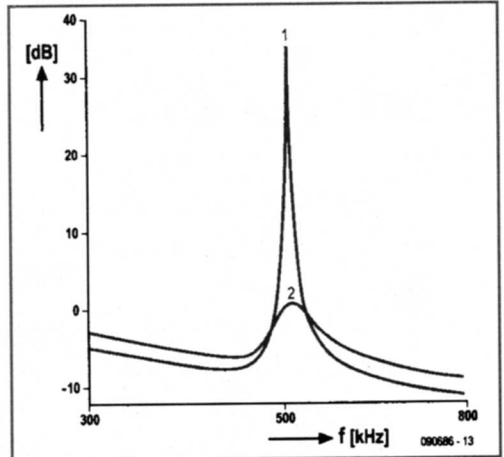
المان‌های L، C، R و FET در مقابله با نویز

فیلترهای notch ای که در این جا مطرح می‌شوند

اگرچه در صحبت‌های فنی یک فیلتر باند عبور نیز اثراتی مشابه یک notch بر روی سیگنال‌های تلگرافی



شکل ۴- پاسخ فرکانسی فیلتر RC
(منحنی ۱: $S1$ باز؛ منحنی ۲: $S1$ بسته).



شکل ۳- پاسخ فرکانسی فیلتر LC
(منحنی ۱: $S1$ باز؛ منحنی ۲: $S1$ بسته).

متغیر) با رنج 25 پیکوفاراد می‌تواند در این موقعیت به کار رود. کلید $S1$ برای کنترل روشن/خاموش در هر دو فیلتر به کار می‌رود.

کارایی

همان‌طور که در شکل 3 نشان داده شده، فیلتر LC به پاسخ Notch معکوس تیزی با پیکی در 37dB می‌رسد. با بستن کلید $S1$ سیگنال IF بدون هرگونه عمل فیلتراسیون و با می‌نیم تضعیف عبور می‌کند. در مقایسه با فیلتر LC، گونه‌ی RC، امکان حذف موثر و گزینشی سیگنال‌های مزاحم در باند IF را فراهم می‌کند، به شکل 4 توجه شود.

در یک فرکانس حذف در حدود 504 کیلوهرتز، وابسته به تنظیمات فیلتر، حذف نویز می‌تواند به 83-90dB با تضعیفی برابر 40dB برای همه‌ی سیگنال‌های دیگر برسد. هنگامی که کلید $S1$ بسته باشد، فیلتر غیر فعال است و شما تضعیفی برابر 22dB مشاهده می‌کنید. با یادآوری این که ما با سیگنال IF ای با فرکانس 500 کیلوهرتز سروکار داریم، بازیابی سطح اولیه‌ی سیگنال با افزایش یک طبقه بهره‌ی اضافی باید نسبتاً ساده باشد.

(090686)

از انواع LC و RC هستند و برای کاربرد در بخش فرکانس میانی (IF) از یک گیرنده‌ی رادیویی طراحی شده‌اند. اساس عملکرد آن‌ها شبیه به هم است با این وجود مدار شکل 1 یک فیلتر تیز است که با سیگنال تنظیم می‌شود و مداری که در شکل 2 نشان داده شده یک notch است که اجزای نویز مورد نظر را حذف می‌کند.

هر دوی این مدارها یک کنترل خاموش/روشن و یک کنترل عمق (یا پیک) دارند. آن‌ها با توجه به اجزای تعیین کننده‌ی فرکانس برای عملکرد در فرکانس 502.7 کیلوهرتز طراحی شده‌اند (500 کیلوهرتز IF + 2.7 کیلوهرتز باند کناری). این فیلترها شامل یک سورس فالوئر $T1$ در ورودی و یک طبقه‌ی آمپلی فایر $T2$ با یک درجه فیدبک مثبت هستند. فرکانس عملکرد فیلتر توسط بخش‌های LC (شکل 1) یا RC (شکل 2) در مسیر فیدبک مثبت تعیین می‌شود.

میزان فیدبک مثبت و به تبع میزان اثربخشی فیلترها با انتخاب (یا تنظیم دقیق) مقاومت $R4$ در مدار LC (شکل 1) یا تنظیم $P1$ در مدار RC (شکل 2) تنظیم می‌شود. فرکانس عملکرد (فرکانس حذف) فیلتر LC می‌تواند با خازن تریمر $C4$ به دقت تنظیم گردد. به صورت جایگزین یک varicap (دیود با مقدار خازنی

AC Power Indicator

تست و اندازه گیری

یاکوب گستمان گراتس

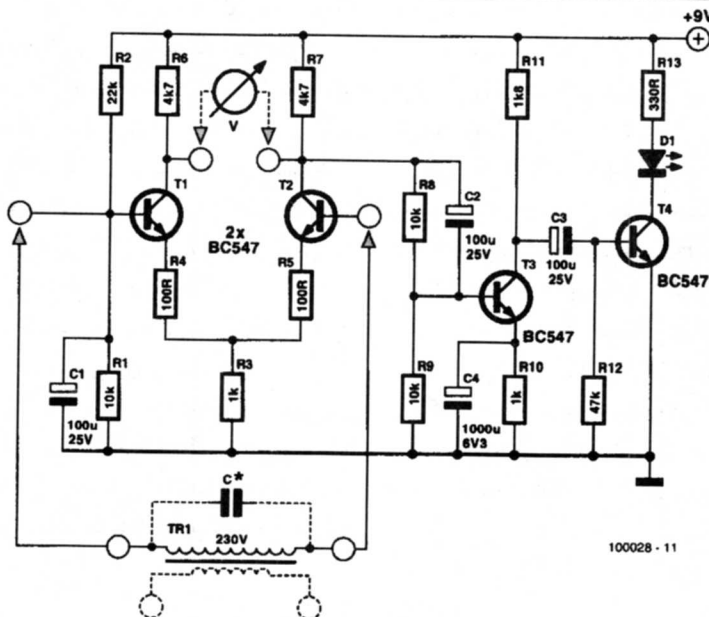
وجود ندارد. اگر سیم سبز/زردی وجود دارد، می تواند در هر کدام از سمت های ترانس قرار گیرد. سیم های آبی و قهوه ای باید به صورت موازی با سیم پیچی ترانس قرار گیرند. سیم پیچی ثانویه ترانس باید به صورت مدار باز رها گردد، از این رو سیگنال اندازه گرفته شده تضعیف نمی شود.

در نمونه ای اولیه در یافتیم که یک ولتاژ متناوب 50 هرتزی با دامنه ای 2 میلی ولت هنگامی که هویه ای لحیم کاری را به پایه های توسعه وصل می کردیم، القا می شد. با هویه های با توان بالاتر این مقدار ولتاژ به تناسب افزایش یافت. از آن جا که بعید است که هسته ای آهنی ترانس اشباع گردد، رابطه ای میان ولتاژ سنجیده شده و جریان شارش یافته به اندازه ای کافی خطی خواهد بود.

سیگنال خروجی ترانس با استفاده از یک تقویت کننده دیفرانسیلی که با استفاده از T1 و T2 ساخته شده است، تقویت می شود. اگر بخواهید می توانید یک ولت متر AC بین کلکتورهای T1 و T2

نشان گر خط توان AC ای که در این جا ارائه شده یک ایزولاسیون گالوانیزه ای کامل از شبکه دارد. این نشان گر یک LED است که هنگام شارش جریان روشن می شود، اگر چه جریان می تواند با استفاده از یک ولت متر AC با رنج میلی وات خیلی دقیق تر سنجیده شود.

آشکاساز یک ترانسفورماتور است که از یک شارژر قدیمی تلفن موبایل برداشته شده است. مقدار ثانویه این ترانس مهم نیست زیرا ما تنها از سیم پیچی 230 ولتی (115 ولتی) اولیه استفاده می کنیم. تکه ای کوچکی از عایق کابل توسعه ای که جریان درون آن باید آشکار شود، می باید جدا گردد. سپس سیم ها باید از هم جدا شوند. سیم آبی باید در بالای ترانس قرار گیرد و سیم قهوه ای در پایین و یا کاملاً جهت سیم ها را معکوس کرد. عایق های آبی رنگ و قهوه ای نباید جدا شوند، بنابراین خطری از بابت بی حفاظ گذاشتن ولتاژ AC



100028 - 11

در فرکانس 50 هرتز رزونانس کند. این امر مدار را حساس تر می سازد. خازن باید به نحوی انتخاب گردد که سیگنال سنجیده شده بین کلکتورهای T1 و T2 برای جریان مشخصی در ماکزیمم مقدار خود باشد. با این حال وجود خازن خیلی حیاتی نیست و مدار با ترانس تنها نیز کار خواهد کرد. اگر از یک نوع LED با جریان پایین استفاده شود، مقاومت R13 می تواند به 1.2 کیلو اهم افزایش یابد (ماکزیمم 5 میلی آمپر برای (D1

(100028)

متصل نمایید تا تخمینی از میزان جریان بدست بیاورید. بقیه مدار در رابطه با روشن کردن LED در هنگام شارش جریان در کابل (توسعه) است. سیگنال اندازه گرفته شده مجدداً توسط T3 تقویت می شود و سپس T4 برای راه اندازی LED با یک موج مربعی 50 هرتزی به کار می رود. یک باتری 9 ولتی برای تغذیه مناسب است.

موازی شدن یک خازن با سیم پیچی اولیه موجب می شود مدار به فرکانس های غیر از 50 هرتز حساسیت کمتری داشته باشد. در حالت ایده آل مدار باید دقیقاً

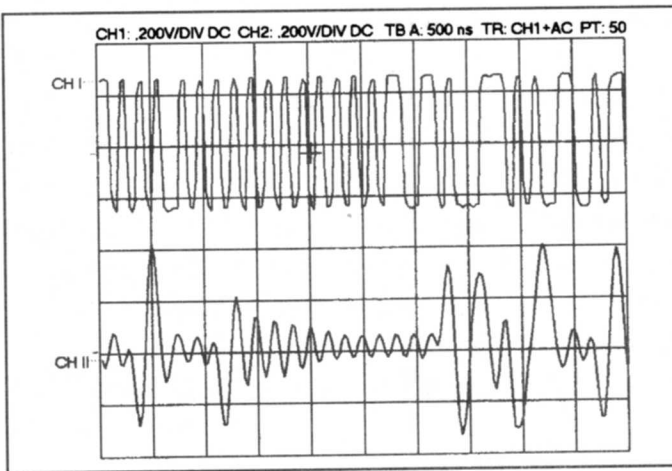
اتصال بی سیم S/PDIF

۱۱۵

Wireless S/PDIF Connection

صوتی، تصویری و عکاسی

تون گیسبرتس



بعد از انتشار مقاله‌ی هدست‌های بی سیم Hi-Fi شماره‌ی دسامبر 2008 مجله‌ی الکتور این سوال به ذهن رسید که چرا ما یک اتصال بی سیم S/PDIF طراحی نمی کنیم؟ این کار انتخاب بسیار مفیدی می توانست باشد (ماژول‌های مورد نظر در این سوال سیگنال آنالوگ را در گیرنده به دیجیتال

تبدیل می کنند که مجدداً توسط گیرنده به آنالوگ تبدیل می شود).

بنابراین ایده این است که یک اتصال دیجیتال (به بیان دیگر اتصالی بدون اتلاف) بین دو دستگاه ایجاد کنیم. به عنوان یک توافق می توانستیم یک ورودی S/PDIF به فرستنده‌ای که در بالا به آن اشاره شد، اضافه کنیم. در حالی که اگر چنین می کردیم مبدل دیجیتال به آنالوگ موجود در گیرنده عمدتاً تعیین کننده‌ی کیفیت سیگنال آنالوگ می بود و ما چنین چیزی نمی خواستیم. در بین راه‌های بسیار، راه حلی در اینترنت یافتیم و خواستیم آن را در عمل امتحان کنیم. این راه استفاده از ماژول‌های صوتی/تصویری بی سیم را برای انتقال

سیگنال مورد توجه قرار می دهد. با این حال هیچ استفاده‌ای از بخش صوتی ماژول‌ها نشده است. سیگنال S/PDIF مستقیماً و بدون هرگونه اصلاحیه یا مدار اضافه‌ای به ورودی ویدیوی فرستنده متصل می شود. در خروجی ویدیوی گیرنده شما یک کپی از این سیگنال S/PDIF دارید. بسیار خوب، این تئوری قضیه است.

پهنای باند ماژول‌هایی که ما به کار بردیم تنها برای انتقال سیگنال دیجیتال از یک CD کافی است. ما این را به یک Gigavideo 30 از شرکت Marmitek امتحان کردیم. این یک نسخه‌ی نسبتاً قدیمی تر است و دستگاه‌های معادل نباید بیش از چند ده پوند گران تر

باشند.

نکته‌ی دیگری که باید مورد توجه قرار گیرد این است که دیوارها به طور چشم‌گیری ماکزیمم فاصله‌ی میان فرستنده و گیرنده را کاهش می‌دهند. در آزمایشگاه ما دو فضا وجود دارد که با استفاده از یک دیوار یک متری (3 فوت) آجری پهن تقسیم شده‌اند. هنگامی که این دیوار میان فرستنده و گیرنده بود، ماکزیمم رنج به حدود 2 متر (6٫5 فوت) کاهش یافت.

تصمیم گرفتیم مدار را با یک سیگنال S/PDIF با فرکانس نمونه‌برداری 96 کیلوهرتز (DVD با صوت 24-بیتی) تست کنیم. می‌نیمم پهنای پالس برای این سیگنال تنها 81 نانوثانیه است. به نظر می‌رسد که این مقدار برای انتقال از طریق ماژول‌ها بسیار کوتاه است. تصویر نوسان‌نگاشت سیگنال موجود در ورودی فرستنده (شکل بالا) و خروجی گیرنده را نشان می‌دهد. این تصویر به وضوح نشان می‌دهد که چگونه پالس‌های کوتاه‌تر تضعیف می‌شوند (شکل موج پایین به اندازه‌ی 440 نانوثانیه نسبت به شکل بالا تاخیر داده شده است).

ما تلاش کردیم که با افزودن یک تقویت‌کننده‌ی مبتنی بر فرکانس پهنای باند محدود شده را جبران کنیم، اما دامنه‌ی پالس‌های تضعیف شده نمی‌توانند بدون تأثیر روی فاز پالس‌ها به اندازه‌ی کافی افزایش یابند. ما دریافتیم که گیرنده‌ی S/PDIF هرگز نمی‌تواند از عهده‌ی این سیگنال بهبود یافته برآید.

(081034)

برای انتقال مطمئن یک سیگنال S/PDIF از یک دستگاه پخش CD به حداقل 6 مگاهرتز پهنای باند نیاز دارید. پهنای پالس می‌نیمم یک سیگنال S/PDIF با فرکانس 1٫44 کیلوهرتز برابر 177 نانوثانیه است. به نظر می‌رسد پهنای باند ویدیویی برابر 5٫5 مگاهرتز (این میزان بسیار زیاد به کیفیت ماژول‌های به کار رفته بستگی دارد) برای ایجاد یک لینک قابل استفاده کافی باشد. شکل سیگنال خروجی گیرنده دیگر به صورت یک موج مربعی منظم نیست بلکه بیش‌تر به یک موج سینوسی شباهت دارد. قطعاً این نتیجه‌ی پهنای باند محدود موجود است. تا زمانی که نقاط عبور از صفر (یا لبه‌های پالس اصلی) نسبت به یکدیگر تغییر مکان نداشته باشند، همه چیز درست خواهد بود. این امر بدان دلیل است که یک گیرنده‌ی S/PDIF سیگنال کلاک را از سیگنال ورودی و با کمک یک مدار PLL بازیابی‌د.

از آن‌جا که لبه‌ها خیلی تیز نیستند، گیرنده بیش‌تر مستعد ایجاد نویز و جیت‌ر خواهد بود. اگر لبه‌ها شروع به جابه‌جایی نسبت به یکدیگر کنند این احتمال وجود دارد که PLL دیگر از عهده‌ی سیگنال برنیاید. بنابراین کیفیت اتصال دیگر به خوبی اتصالی که با کابل کوآکسیال فراهم می‌شود نخواهد بود ولی برای آن افرادی از شما که نمی‌خواهید یک کابل برای مثال بین دو طبقه‌ی ساختمان به کار ببرید این یک راه جایگزین ارزان قیمت خواهد بود.

همواره روشن و ویژه رایانه‌ها

۱۱۶

'Always on' for PCs

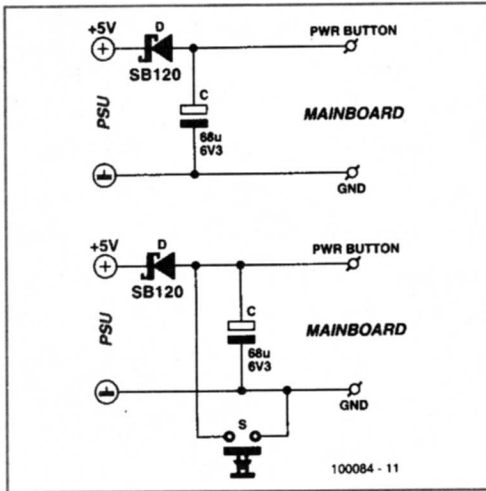
رایانه و اینترنت

دکتر الف فرایتاگ

سیستم‌عامل‌ها مجموعه‌ای از گزینه‌های خودکار را ارائه می‌دهند و از این رو ترتیب موارد به گونه‌ای که رایانه بتواند به صورت اتوماتیک خودش را روشن کند ممکن شده است.

مدار «همیشه روشن» که در این‌جا نشان داده شده به صورت اتوماتیک یک پامپوتر ATX را در شرایط بالا مجدداً راه‌اندازی می‌کند. تنها دو المان در این مدار وجود دارد: یک دیود شاتکی که پایه‌ی دکمه‌ی

بسیاری از علاقه‌مندان الکترونیک از رایانه‌های خود به عنوان پایگاه داده، کنترلر یا به عنوان سرور وب استفاده می‌کنند. در چنین مواردی روشن نگه‌داشتن ماشین برای بیش‌ترین زمان ممکن مهم است حتی اگر برق قطع شود و یا دکمه‌ی روشن/خاموش سهواً توسط یکی از اعضای خانه فشرده شود. امروزه



روشن/خاموش روی مادربرد را به خط +5 ولت تغذیه وصل می‌کند و یک خازن که میان پین دکمه‌ی تغذیه و زمین قرار می‌گیرد. خازن یک نوع تانتالیومی 68 میکروفارادی با ولتاژ نامی 3ر6 ولتی است و دیود یک نوع SB120 با ولتاژ نامی 20 ولت و جریان 1 آمپر است. هزینه‌ی کل این المان‌ها در رنج sub-one-beer است!

مناسب‌ترین آرایش به این صورت است که مدار را مستقیماً روی یک سوکت تغذیه‌ی هارد دیسک Molex نصب کنیم و دیود و خازن را با استفاده از لوله‌های روکش عایق کنیم. سپس این مجموعه می‌تواند به یک سوکت اضافه روی منبع تغذیه وصل شود.

عملکرد مدار آسان است. هنگامی که تغذیه‌ی +5 ولت قطع می‌شود (یعنی وقتی رایانه خاموش می‌شود) پین مربوط به دکمه‌ی روشن/خاموش روی مادربرد از طریق دیود شاتکی به سطح منطقی پایین کشیده می‌شود. این کار مجدداً مادربرد را مجبور به روشن شدن می‌کند. تا زمانی که تغذیه‌ی +5 ولت موجود باشد، دیود مسدود است و پین مذکور به دکمه‌ی روشن/خاموش روی مادربرد در امیدانس بالا و در ولتاژ نوعی حدود 3ر3 ولت باقی می‌ماند. خازن به عنوان فیلتر برای حذف ولتاژهای ناگهانی و drop outs های مختصر عمل می‌کند.

در نسخه‌ی ساده‌تر، مدار جایگزین دکمه‌ی روشن/خاموش روی کیس می‌گردد و با این کار رایانه فقط از طریق تغذیه‌ی اصلی قابل روشن/خاموش کردن است. وویسنده این مدار را با استفاده از مادربردهای Su-perMicro مدل‌های X8SAX و X8DTH-6F و نیز یک نوع قدیمی‌تر Tyan Tiger MPX تست کرده است. او دریافت که در برخی موارد مقدار خازن باید

کاهش یابد: مادربردهای SuperMicro دارای یک مقاومت پول آپ داخلی بالا هستند که خازن را نسبتاً کند شارژ می‌کند.

توجه کنید که برخی از صفحه‌کلیدهای رایانه‌ها دارای یک دکمه‌ی 'sleep' هستند که رایانه را در وضعیت توان پایین قرار می‌دهد. در این مورد مدار ما کار نخواهد کرد و شما باید از صفحه‌کلیدی بدون چنین دکمه‌ای استفاده نمایید و یا حالت 'sleep' را از طریق سیستم‌عامل غیر فعال کنید.

در این نسخه‌ی پیشرفته‌تر دکمه‌ی روشن/خاموش موجود به صورت موازی با مدار ما قرار می‌گیرد (نگاه کنید به دیاگرام مدار). با این کار دکمه‌ی روشن/خاموش موجب یک فرآیند خاموشی دلپذیر خواهد شد که به موجب آن سیستم‌عامل می‌تواند با یک روند ترتیب‌داده شده رایانه را در یک حالت توقف قرار دهد.

(100084)

مولد پالس ساعت

۱۱۷

Clock Pulse Generator

سرگرمی و مدل‌سازی

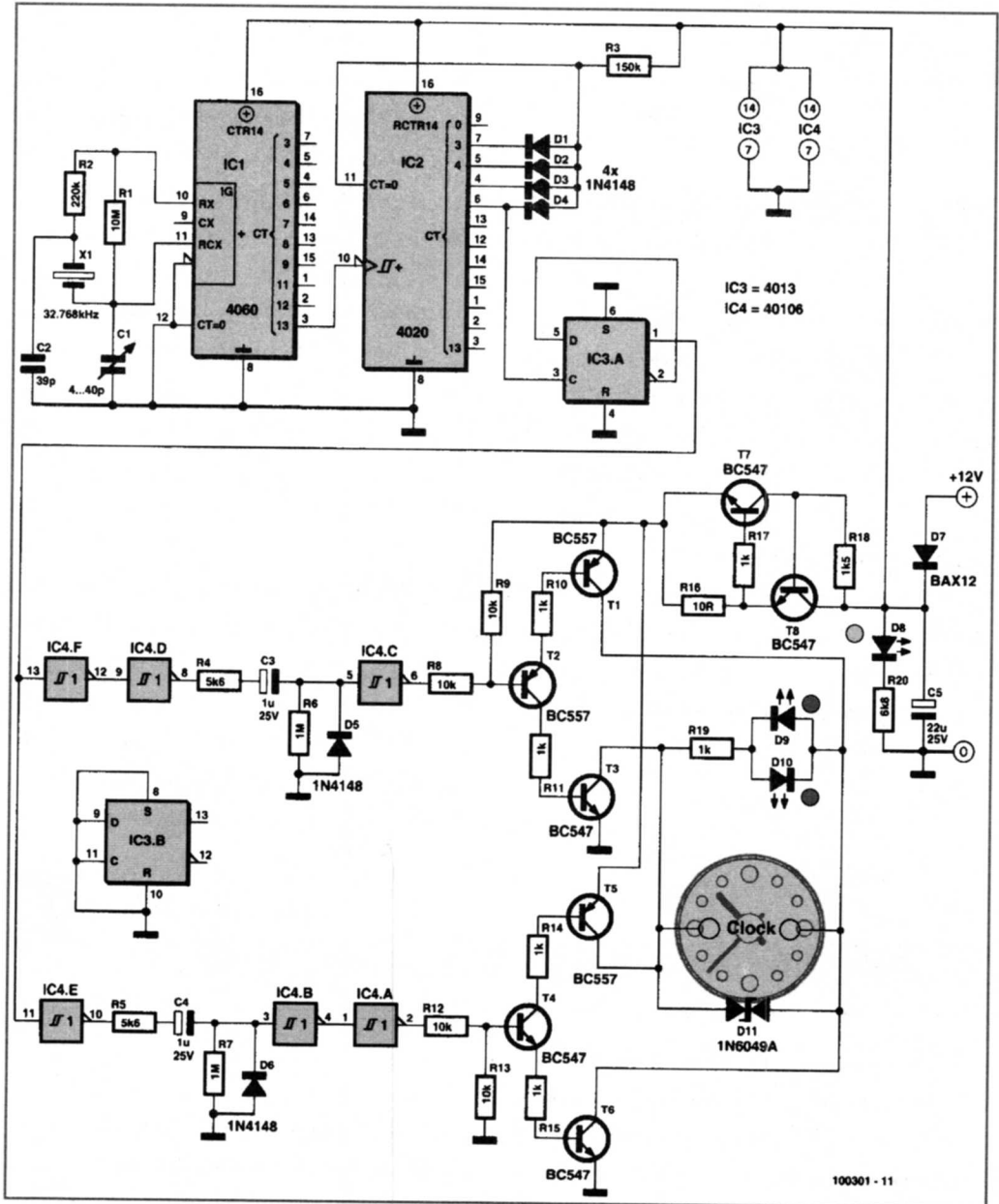
"آنتیک" دست پیدا کردند و اکنون یک درایور پالس با قطبیت متناوب نیازمندند. این موضوع بلافاصله با این سوال تعقیب می‌شود که آیا یک مدار قابل تهیه در دسترس است یا خیر. طرحی که در اینجا توضیح داده

اد فلابر

برای سال‌های متمادی نویسنده با افرادی روبه‌رو شده است که توانسته‌اند به یک ساعت الکتریکی

سیگنال ساعت توسط IC1 و IC2 برای بدست آوردن یک سیگنال با فرکانس یک پالس در دقیقه بر $CT=6$ (پین 6) از IC2، تقسیم می‌شود. IC3.A به عنوان یک مدار تقسیم کننده بر دو برای بدست آوردن یک سیگنال ثابت در هر دوره‌ی یک دقیقه‌ای سیم بندی شده است. IC4.E و IC4.F این سیگنال را بافر می‌کند و IC4.D خروجی IC4.F را معکوس می‌کند. هنگامی که $CT=6$ از IC2 یک می‌شود، IC3.A

شده است به خوبی برای سال‌ها در سه تا از ساعت‌های نویسنده کار کرده است. برای ساده و همچنین ارزان نگه داشتن مدار، نویسنده تنظیم خودکار تغییر ساعت تابستان و زمستان را غیر ضروری دانسته است. یک اوسیلاتور 32,768 حول IC1 ساخته می‌شود. X1 یک کریستال از نوعیست که می‌تواند تقریباً در هر ساعت دیجیتالی مخصوصاً انواع ارزان تر آن پیدا شود. فرکانس می‌تواند با تریمر C1 در صورت نیاز تنظیم شود.



دیود D8 هنگامی که منبع تغذیه وجود دارد، به صورت ثابت روشن است. ترانزیستور T7 و T8 اگر اتصال کوتاه اتفاق بیفتد یک محدود کننده‌ی جریان را در مکانیزم ساعت ایجاد می‌کند. جریان پیک پالس می‌تواند با کاهش مقدار R16 (حداقل مقدار آن 2ر2 اهم است) افزایش یابد. دیود D11 یک دیود کاهنده‌ی دوتایی است که هر لبه‌ی ولتاژی که ممکن است اتفاق بیفتد را می‌برد. این دیود تقریباً گران است به همین دلیل در مدار ساخته شده آورده نشد. این موضوع تا کنون باعث هیچ مشکلی نشده است اما برای ساعت‌های باکار سنگین یا ساعت‌های چند پالسه توصیه می‌شود.

توجه: این مدار تنها برای ساعت‌های با پالس درایو شده‌ای مناسب است که در 12 ولت کار می‌کنند. مدار باید برای مدل‌هایی که در 24، 48 یا 60 ولت کار می‌کنند تعدیل شود. از آن جایی که این مدل‌ها کمتر معمول هستند یا در بسیاری از موارد می‌توانند به عملکرد 12 ولتی تبدیل شوند، این گزینه در این جا توضیح داده نشده است.

(100301)

یک پالس کلاک دریافت می‌کند و خروجی Q_i آن یک می‌شود. IC4.F و IC4.D C3 را با استفاده از R6 (یک مگا اهم) شارژ می‌کند، و خروجی IC4.C برای تقریباً یک ثانیه صفر می‌ماند. این عامل باعث درایو شدن T2 و به همراه آن T1 و T3 به هدایت می‌شود. جریان ایجاد شده در سیم پیچ ساعت باعث می‌شود تا LED_i سبز روشن شود. هنگامی که CT=6 از IC2 دوباره پس از یک دقیقه روشن می‌شود، IC3.A یک پالس ساعت جدید را دریافت می‌کند و خروجی Q_i آن صفر می‌شود. اکنون C4 توسط IC4.E در طول R7 شارژ می‌شود و خروجی IC4.B برای تقریباً یک ثانیه صفر است به همین دلیل خروجی IC4.A دارای سطح منطبق یک است.

این عامل باعث درایو T4 شده و به همراه آن T5 و T6 به هدایت می‌روند. جریان نتیجه شده در سیم پیچ ساعت باعث روشن شدن LED_i قرمز می‌شود. بدین صورت کلاک توسط پالس‌هایی با قطبیت متناوب درایو می‌شود.

دیود D7 از مدار در مقابل اتصال با پلاریته‌ی معکوس منبع تغذیه محافظت می‌کند.

هشدار از راه دور ویژه‌ی ماشین لباسشویی

۱۱۸

Remote Washing Machine Alert

سرگرمی و مدل‌سازی

گوتس رینگمان

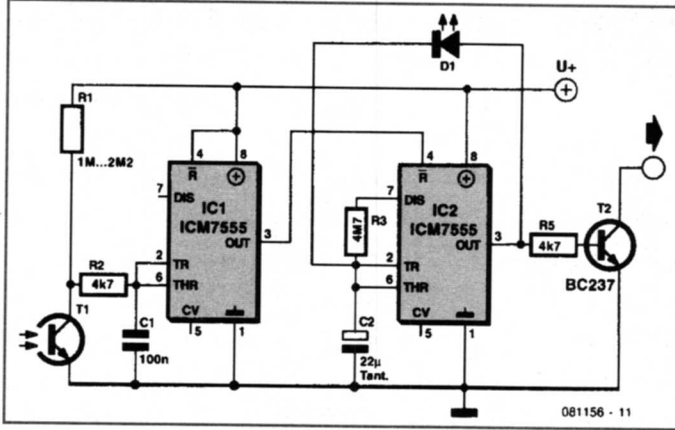
آورد یک زنگ در اضافی بیسیم دارد. با تعدادی از قطعات اضافی و یک فوتوترانزیستور برای یافتن این موضوع که LED_i اتمام کار ماشین لباسشویی روشن شده است، مشکل حل شد.

C1 هر گونه تغییرات در نور خروجی LED را تعدیل می‌کند (آنها اکثراً با یک سیگنال مولتی پلکس درایو می‌شوند) که یک ولتاژ DC پایدارتر برای ورودی 2 و IC1 6 تولید می‌کند. مدار با یک باتری تغذیه شده است پس نوع CMOS تایمر آشنای 555 برای IC1 و IC2 استفاده شده است. خروجی IC1 (پین 3) ریست IC2 (پین 4) را در حالتی که هیچ نوری بر T1 نیست پایین نگه می‌دارد.

هنگامی که چرخه‌ی شستشو تمام می‌شود، LED روشن می‌شود که باعث هدایت T1 و افت ولتاژ روی

این روزها اکثراً این موضوع وجود دارد که ماشین لباسشویی یا خشک‌کن در خارج از ساختمان یا در گوشه‌ای از گاراژ قرار داده شده است. این کار نه تنها محیط آشپزخانه را بسیار ساکت‌تر می‌کند بلکه جای مورد نیاز برای قرار دادن یک ماشین ظرفشویی و جای اضافی برای کابینت‌ها را در اختیار ما قرار می‌دهد. مشکل اکنون این است که ما چگونه می‌توانیم بفهمیم که شستشو تمام شده است. شما قطعاً در هوای بد نمی‌خواهید چندبار بیهوده مسیر گاراژ را فقط برای بررسی این موضوع که شستشو تمام شده است طی کنید.

نویسنده با این مشکل روبرو بود وقتی که به یاد



C1 می‌شود. تغییر دادن مقدار R1 حساسیت را در صورتی که LED به اندازه‌ی کافی روشن نیست، بالا می‌برد.

هنگامی که ولتاژ بر C1 زیر 1/3 ولتاژ تغذیه افت می‌کند IC1 خروجی خود را (پین 3) به حالت یک می‌برد که باعث جدا کردن ریست از IC2 می‌شود. T2 هدایت می‌کند و LED ی D1 اکنون روشن است که جریان برای شارژ C2 را تامین می‌کند.

هنگامی که ولتاژ روی C2 به 2/3 تغذیه می‌رسد، IC2 خروجی خود را صفر می‌کند و C2 اکنون توسط پین 7 با R3 تخلیه می‌شود. زمان دشارژ تقریباً یک دقیقه قبل از روشن شدن مجدد ترانزیستور است. این پروسه تا زمانی که نور بر روی T1 می‌افتد تکرار می‌شود.

ترانزیستور T2 یک ترانزیستور سیگنال کوچک نوع NPN عمومی است. خروجی کلکتور باز به صورت موازی با زنگ سیم‌بندی شده است (که حتی اگر ترانزیستور روشن نباشد کار خواهد کرد). اطمینان حاصل نمایید که خروجی ترانزیستور به ترمینال درست

زنگ متصل است (نباید به سمتی متصل باشد که ترمینال منفی باتری به آن وصل است).

هر تایمر در حدود 60 میکروآمپر در حالت خاموشی استفاده می‌کند و مدار می‌تواند از باتری فرستنده تغذیه شود. همچنین یک باتری 9 ولت می‌تواند جایگزین شود که ظرفیت بسیار بزرگتری از باتری 12 ولت مینی که در زنگ قرار داده شده است، دارد.

قبل از شروع ساخت، بُرد بیسیم زنگ را برای اطمینان از رسیدن سیگنال از ماشین لباس‌شویی به جایی که زنگ قرار داده شده است، امتحان کنید.

(081156)

خم‌کننده‌ی ساده‌ی اتصال سیمی

۱۱۹

Simple Wire Link Bender

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوتر فن در کولک

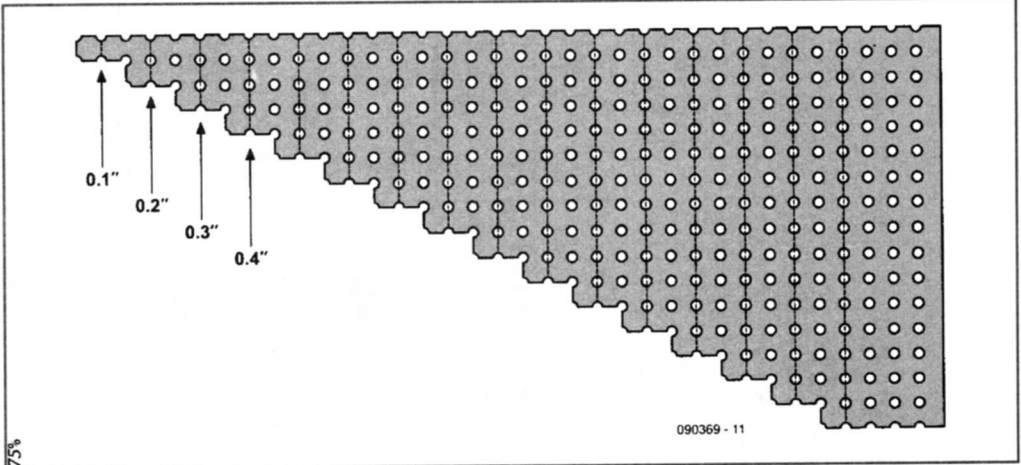
را به صورت پله‌ای همانطور که در شکل نشان داده شده است ببرید. شما می‌توانید آن را به بزرگی دلخواه خود بسازید. اطمینان حاصل نمایید که برش‌های افقی اندکی رو به بیرون با توجه به سوراخ‌ها هستند، که بدین ترتیب کنگره‌ها در قسمت‌های افقی باقی می‌ماند.

خم کردن سیم اتصال اکنون بسیار ساده است: فاصله‌ی مورد نظر را بر شابلون انتخاب کنید، یک قطعه سیم بردارید و آنرا دور کنگره‌های مربوط به فاصله‌ی انتخاب شده تا کنید.

نتیجه یک اتصال سیمی مرتب است که فاصله‌ی دقیقاً درستی دارد و برای لحیم کردن به PCB یا بُرد نمونه‌ی اولیه آماده است.

هنگامی که می‌خواهید اجزا را بر یک بُرد نمونه‌ی اولیه یا PCB سوار کنید، نه تنها می‌خواهید این کار را به سرعت بلکه مرتب انجام دهید. خم کردن اتصالات بسیار مرتب با فاصله‌ی درست معمولاً کار خسته‌کننده‌ایست. آنچه در زیر آمده یک کمک دم دستی برای انجام این عمل است.

با استفاده از یک قطعه‌ی کوچک از بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی 1ر0 اینچی (54ر2 میلی‌متر) شما به راحتی می‌توانید یک شابلون خم کردن اتصالات سیمی بسازید. با یک اره‌ی برش شابلون بُرد نمونه‌ی اولیه



قطعا این خم کننده برای مقاومت‌هایی که سر دارند مناسب است.

(090369)

با اتصالات سیمی که دقیقا اندازه هستند بُرد بسیار بهتر به نظر خواهد رسید و همچنین سریعتر سوار خواهد شد.

پالس دهنده‌ی کوچک

۱۲۰

Tiny Pulser

میکرو کنترلرها

ویلفرید و تسیو

برای پوشش دادن بازه‌ی 290 هرتز تا تقریباً 8 کیلو هرتز تنظیم شود.

دیاگرام زمانبندی (صفحه‌ی بعد) سلسله پالس‌های تولید شده در مد صفر تا شش را نشان می‌دهد.

■ مد‌های 1 و 2: پالس‌های بدون هم‌پوشانی با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)

■ مد‌های 2 و 3: پالس‌هایی که کاملاً هم‌پوشانی دارند با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)

■ مد‌های 4 و 5: پالس‌هایی که قسمتی هم‌پوشانی دارند با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)

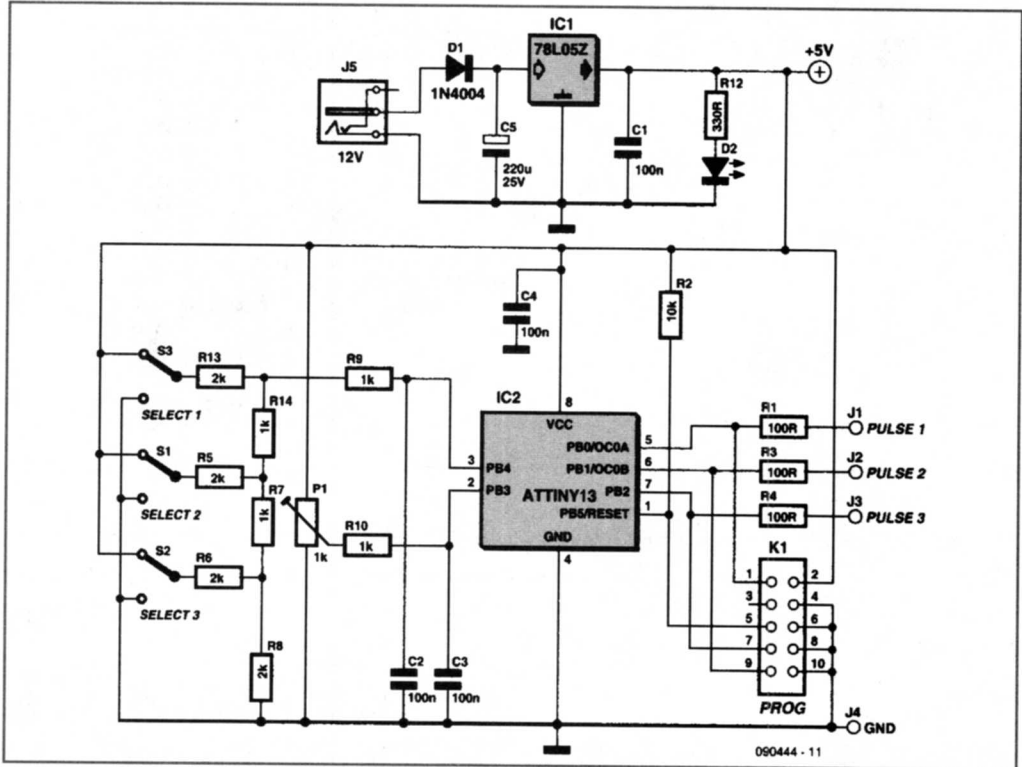
■ مد 6: شمارنده‌ی 3 بیت باینری با فرکانس قابل تنظیم

مد 7 یک مد خاص است که در آن سیگنال PWM در فرکانس 2300 هرتز بر چین‌های PB1 و PB0 خروجی می‌شود. PB1 یک سیگنال PWM ایجاد می‌کند که به صورت متناوب از 0 تا 100 درصد (0 تا 225) شیب می‌گیرد و سپس دوباره با نرخ تکرار تقریباً 0.5 هرتز پایین می‌آید. سیگنال PWM بر PB0 توسط

نویسنده به صورت مداوم تعداد زیادی سیگنال دیجیتال مختلف برای امتحان کردن مدارهای خود لازم داشت و یک فانکشن ژنراتور ساده راه حل مورد رضایت را اریه نمی‌دهد. او سپس یک طرح برای یک ژنراتور پالس با سه خروجی، همانطور که در اینجا توضیح داده شده است، ارائه داد که می‌تواند قطار پالس‌های مختلفی با فرکانس قابل تنظیم تولید کند.

قلب مدار یک ATtiny13 است. این میکروکنترلر فشرده‌ی AVR پنج پین خارجی I/O دارد، که سه تا از آنها (PB0, PB1, PB2) برای خروجی‌های پالس و دو تا از آنها (PB3, PB4) به عنوان ورودی مبدل A/D استفاده می‌شوند.

سوئیچ‌های Select 1 تا Select 3 و شبکه R/2R (R5, R6, R7, R8, R13 و R14) برای تنظیم یک ولتاژ بر PB4 که مد پالس (0 تا 7) را در نرم‌افزار انتخاب می‌کند، استفاده شده است. نرخ پالس با استفاده از ولتاژ بر PB3 کنترل می‌شود، که می‌تواند با پتانسیومتر R11

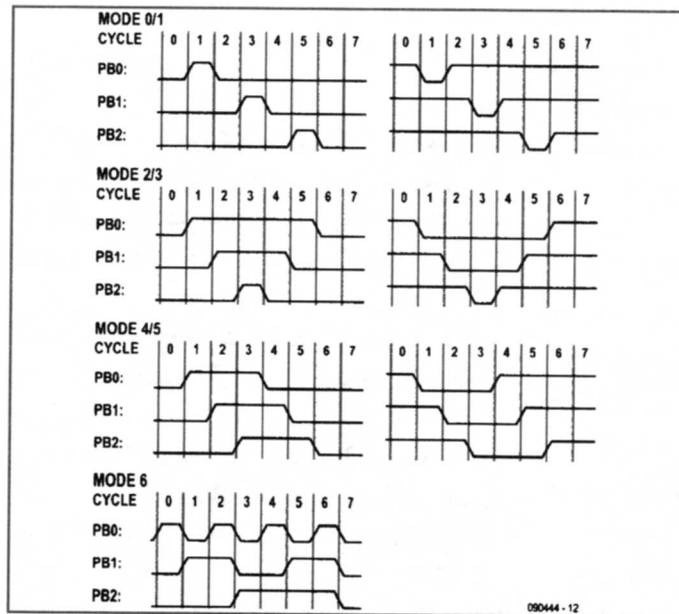


ورودی ADC3 کنترل می‌شود. پالس‌هایی از تایمر 0 بر PB2 خارج می‌شود. علاوه بر این در مورد تایمر 0 موارد دیگری قابل ذکر است.

برنامه‌ی مورد نیاز برای پالس دهنده‌ی کوچک با زبان اسمبلی با استفاده از Atmel AVR Studio 4 نوشته شده بود. اجرای سریع در این جا به این علت که پالس‌های خروجی با استفاده از نرم‌افزار در روتین وقفه‌ی تایمر 0 تولید می‌شود، مهم است. سلسله پالس با استفاده از یک شمارنده‌ی چرخه‌ای با رنج صفر تا هفت تولید می‌شود و مقادیر سه سیگنال

خروجی در شاخص ارایه توسط مد (0 تا 7) و حالت چرخه ذخیره می‌شود.

هر گاه وقفه‌ای اتفاق بیفتد مقدار مناسب از ارایه‌ی PULSE [MODE, CYCLE] خوانده شده و به



خروجی‌ها داده می‌شود.

میکروکنترلر ATtiny13 با اسلاتور RC داخلی خود در 4/8 مگاهرتز کلاک داده می‌شود و فیوزبیت‌ها باید به صورت زیر تنظیم شوند.

اگر نمی‌خواهید میکروکنترلر را خودتان پروگرام کنید می‌توانید قطعه‌ی پروگرام شده را از الکتور سفارش دهید.

(090444)

لینک اینترنی

[1] www.elektor.com/090444

فیوزها:

CKSEL= 0.1 \rightarrow 8,4 مگا هرتز

تقسیم بر 8 نمی شود $\rightarrow \text{CKDIV8} = 0$

افزایش آرام تغذیه $SUT = 1.0 \rightarrow$

کد اصلی و فایل هگز می‌تواند از وبسایت الکتور [1] به همراه یک فایل راهنما با اطلاعاتی در مورد برنامه دانلود شود.

رگولاتور گسسته‌ی کاهنده

141

Discrete Low-drop Regulator

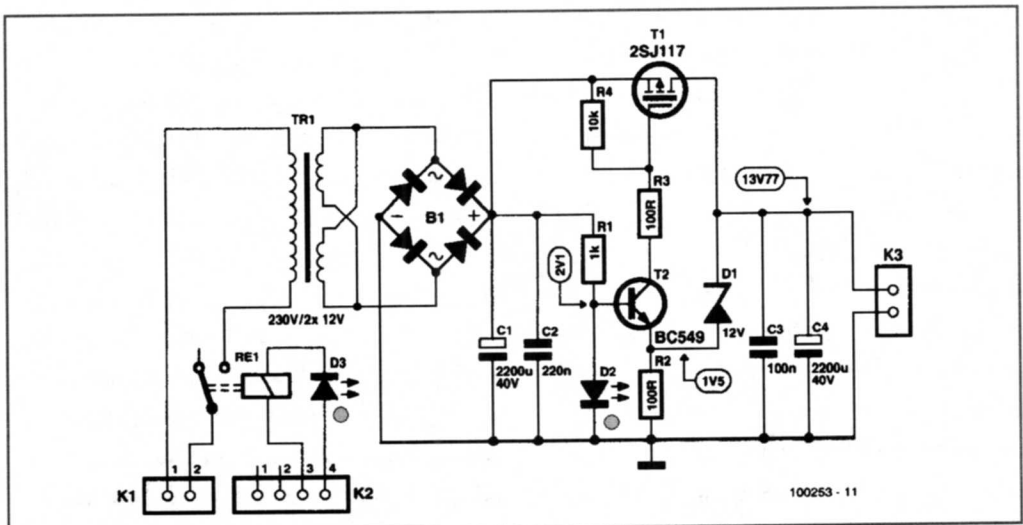
منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

P است که گیت آن با استفاده از یک مقسم ولتاژ به T2 متصل است. بیس T2 در ولتاژ ثابت توسط LED D2 نگه داشته شده است پس ولتاژ دو سر مقاومت R2 هم ثابت است و به همین دلیل جریان ثابتی را حمل می کند. هنگامی که ولتاژ خروجی بالاتر از حدود 13 ولت است، دیود زener D1 شروع به هدایت کرده و سسمتی از جریان را از R2 رد می کند در نتیجه MOSFET اندکی کمتر روشن خواهد شد. بدین صورت یک نقطه ی تعادل وجود دارد که در آن ولتاژ خروجی اندکی بالاتر از 13 ولت است (15 ولت دو سر R2 به علاوه ی 12 ولت ولتاژ زener). رگولاتور قادر است حدود 2 آمپر هدایت کند، در هر صورت قرار دادن یک هیت سینک نظر خوبی است.

یاک ہتما

این مدار برای اطمینان از این موضوع طراحی شده بود که یک مدار تقویت کننده‌ی شامل TDA1516Q هنگامی که بار کوچک است از مقدار ماکزیمم ولتاژ تغذیه‌ی خود فراتر نرود. این تقویت کننده برای یک PC برای افزایش توان صوتی استفاده شده است. هرچند منبع تغذیه‌ی PC اغتشاش بسیاری ایجاد کرد که یک منبع تغذیه‌ی اضافی مورد نیاز بود.

منبع تغذیه ترانسفورماتور قدرت خود را به همراه یک ولتاژ ثانویه ی 12 ولت AC دارد. بعد از یکسوسازی و فیلتر کردن یک ولتاژ DC در حدود 16 ولت بدست می آید. رگولاتور شامل یک MOSFET SJ117 کانال



می‌کند که ولتاژ تغذیه تنها زمانی روشن می‌شود که PC روشن است. این رله با یک تغذیه‌ی چهار راهه که از PC متصل است درایو می‌شود.

(100253)

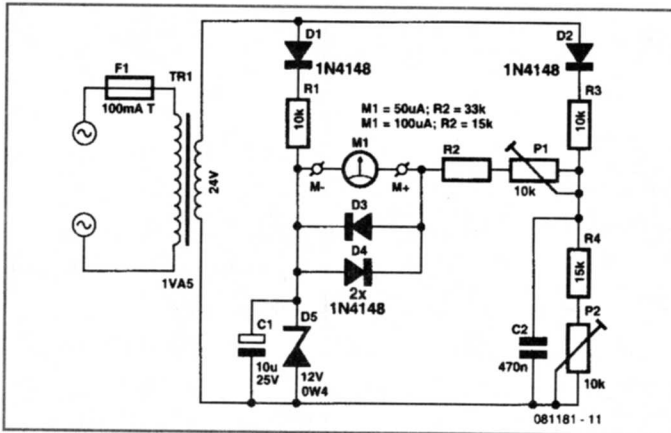
می‌توانیم یک پتانسیومتر اختیاری به صورت سری با دیود زنر 12 ولت اضافه کنیم که امکان اندکی تنظیم برای ولتاژ خروجی را می‌دهد.
رله در ورودی خط تغذیه‌ی AC اطمینان حاصل

۱۲۲ | ولت‌متر خط تغذیه

Powerline Voltmeter

نست و اندازه‌گیری

کریستین تاورنیه



در این جا یک ولت‌متر خاص آورده شده است که به شما کمک می‌کند ولتاژ AC شبکه را اندازه‌گیری نمایید و همچنین بسیار دقیق ببینید که چگونه حول مقادیر اسمی خود تغییر می‌کند. ولت‌متر یک بازه‌ی اندازه‌گیری حدود 35 ولت دارد که می‌توانید مرکز آن را حول ولتاژ اسمی شبکه انتخاب کنید.

است، این مقدار برابر 230 ولت است. بدین صورت شما یک فاصله در هر دو جهت برای نشان دادن هرگونه افزایش یا کاهش خواهید داشت. دیاگرام مدار به شما یک حق انتخاب بین دو نوع از وسایل اندازه‌گیری که به صورت گسترده در دسترس هستند می‌دهد، اما با تنظیم R2 و در صورت امکان R3 و R4، می‌توان عملاً از هر نوع وسیله‌ی اندازه‌گیری که با منطق جور در می‌آید، استفاده کرد.

تنظیم این مدار مشکل نیست اما نیاز است که شما به یک ترانسفورماتور قابل تغییر (واریاک) دسترسی داشته باشید. از آن جایی که این قطعات معمولاً بکار نمی‌روند، مثلاً با دانشگاه فنی محل خود تماس بگیرید که در آن جا می‌توانید یکی از این واریاک‌ها را برای مدت کافی جهت تنظیمات قرض بگیرید. به یاد داشته باشید اکثر واریاک‌ها اتو ترانسفورماتور هستند یعنی عایق الکتریکی ندارند. برای تنظیم، P1 را در نیمه‌ی راه قرار دهید و واریاک را برای 230 ولت تنظیم کنید. اکنون P2 را تنظیم کنید به طوری که بر روی وسیله‌ی

مدار از یک پل استفاده می‌کند که با ولتاژ پایین برای آسان‌تر کردن تطابق، تغذیه شده است. ولتاژ در دسترس در سر ثانویه‌ی TR1 که ولتاژ اصلی ضرب در نسبت ترانسفورماتور را بازتاب می‌دهد (ثابت). این مقدار سپس توسط D1 یکسوسازی، توسط C1 فیلتر و با استفاده از D5 در 12 ولت پایدار می‌شود. این ولتاژ یکسان همچنین توسط D2 یکسوسازی می‌شود اما این بار پایدار سازی نشده اما فقط به صورت خفیفی توسط C2 فیلتر می‌شود تا مدار پاسخگو بماند. با داشتن مقادیر R3، R4 و P2 ولتاژ در اتصال R3 و R4 می‌تواند به 12 ولت تنظیم شود که در آن خطوط اصلی در مقدار اسمی خود هستند. هرگونه افزایش یا کاهشی در آن بر این حالت ولتاژ را تغییر خواهد داد و آنچه بر وسیله‌ی اندازه‌گیری M1 خوانده می‌شود. مطابق آن تغییر خواهد کرد.

به علت تنظیماتی که به خاطر P1 و P2 قابل انجام است، نیازی به استفاده از وسیله‌ی اندازه‌گیری با مرکز صفر نیست. تمام کاری که باید انجام دهید این است که تصمیم بگیرید چه وقت عقربه در مرکز حرکت خود

که به صورت تدریجی از مثلاً ۲۱۵ تا ۲۴۰ بالا بروید که بدین صورت یک ولت متر با مقادیر توسعه یافته خواهید داشت که به شما اجازه می‌دهد کم‌ترین تغییرات در ولتاژ خط تغذیه‌ی AC را تعقیب کنید.

(081181)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/081181

اندازه‌گیری صفر خواند شود. سپس واریاک را تا ۲۴۰ ولت بالا ببرید و P1 را طوری تنظیم کنید که وسیله مقدار کامل را نشان دهد. اگرچه باید مراقب باشید ساده بودن مدار بدین معناست که تداخلی بین دو تنظیم وجود ندارد، به همین دلیل شما باید برای موفقیت به طور تقریبی کار کنید تا بهترین ترکیب را پیدا کنید، البته این موضوع تنها چند دقیقه وقت می‌گیرد. تمام کاری که اکنون باید انجام دهید این است

محدودکننده دینامیکی

۱۲۳

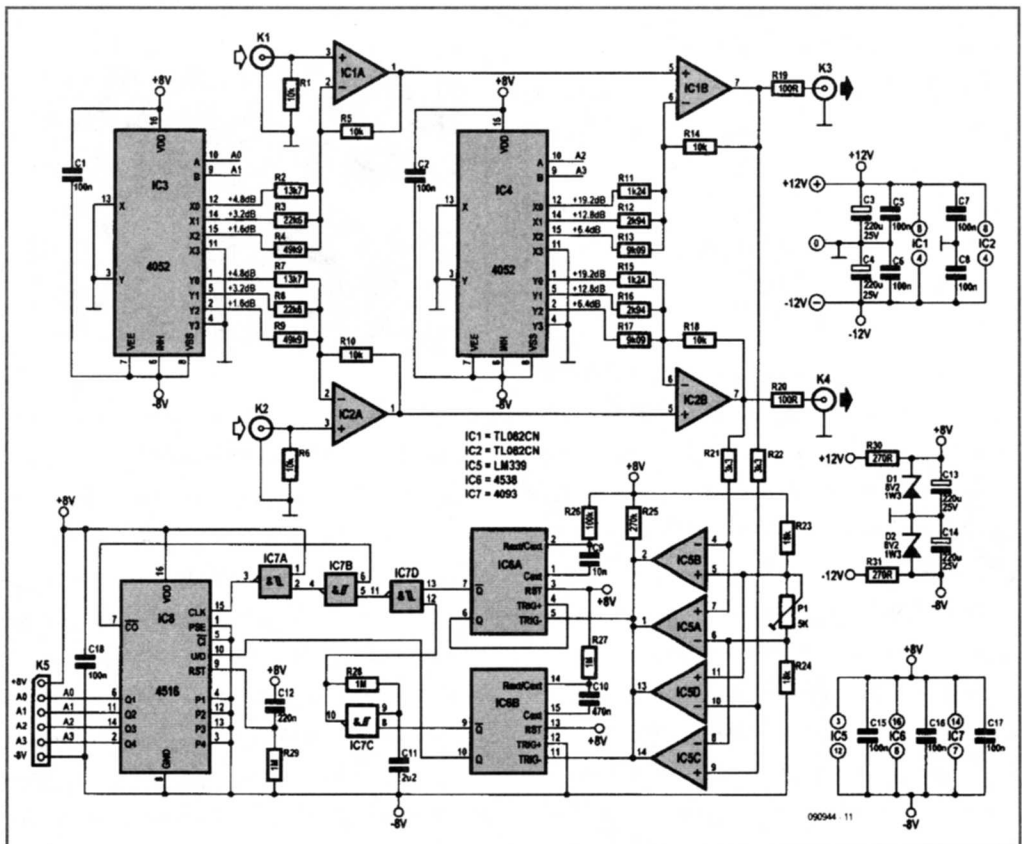
Dynamic Limiter

صوتی، تصویری و عکاسی

۲۰۰۲ انتشار یافت، که هدف از آن محدودکردن بُرد دینامیکی سیگنال (برای مثال) تلویزیون یا پخش‌کننده‌ی DVD است. مدار اصلی بر پایه‌ی تضعیف سیگنال‌های بیش از حد قوی منبع است. در

تون گیسبر تس

این مدار یک نسخه‌ی بازبینی‌شده از محدودکننده‌ی صوتی است که در مجله Circuits در تابستان سال

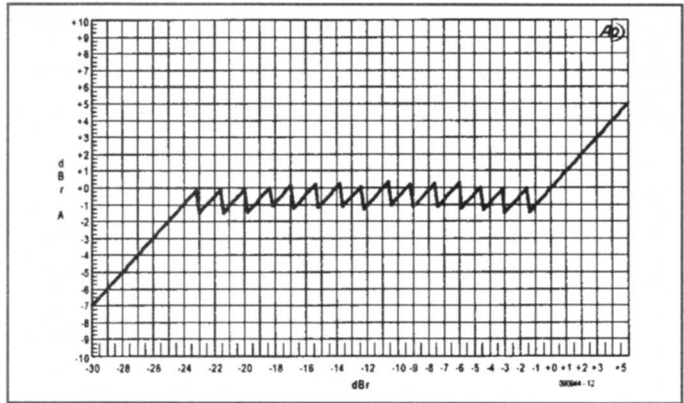


غیرمعکوس کننده جایگزین شده‌است، این عمل باعث کاهش تعداد مقاومت‌ها می‌شود و امکان استفاده از مولتی‌پلکسرهای کوچک، در این جا شامل دو نیم از یک تراشه‌ی 4052 در هر کانال (4052 یک مالتی‌پلکسر/دی‌مالتی‌پلکسر دوگانه 1 از 4 آنالوگ است) را می‌دهد.

تمام منطق کنترلی مانند گذشته است. هر چند 2 مرحله در هر کانال وجود دارد، تعداد کمتری مقاومت نسبت به مدار اصلی موجود است. برای ممکن ساختن تقسیم بهره‌ی اصلی به پله‌های مساوی، تقویت‌کننده‌های تکی (IC1B/IC4 و IC1A/IC3) سائزهای پله‌ی مختلفی دارند. بهره‌ی پله‌های مرحله‌ی اول نسبتاً کوچک (0 و 1ر6 و 2ر3 و 4ر8 دسی‌بل) هستند، در حالی که بهره‌ی مرحله‌ی دوم بزرگ‌تر (0 و 4ر6 و 8ر12 و 2ر19 دسی‌بل) است. بهره‌ی کلی به همین علت می‌تواند در بازه‌ی 0 تا 24 دسی‌بل مطابق با 16 پله کنترل شود. مقادیر تک مقاومت‌ها به آسانی بدین صورت محاسبه می‌شوند:

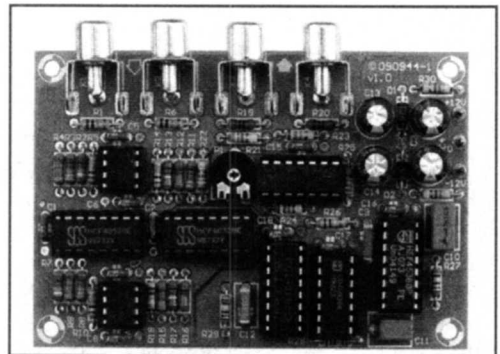
$$\frac{10k}{10A/20} = 1$$

که در آن A مقدار بهره‌ی مورد نیاز و مقدار R5، R10، R14 و R18، 10 کیلو اهم است. سایر بازه‌های بهره می‌تواند بدین صورت (جدول را ببینید) نتیجه‌گیری شود، اما باید در نظر داشته باشید که پله‌های بزرگتر از 1ر6 ممکن است قابل شنیدن باشد. مدار کنترلی عمدتاً از منطق گسسته ساده تشکیل شده‌است. مالتی‌پلکسر توسط شمارنده‌ی بالا/پایین (IC8) درایو می‌شوند. مقایسه‌گرهای پنجره‌ای برای تعیین سطح خروجی استفاده می‌شوند، که توسط دو مقایسه‌گر از LM399 (مقایسه‌گر چهارتایی) برای هر کانال ساخته شده‌اند. ولتاژ مرجع یکسانی (در P1) در حدود 1 ولت، می‌تواند برای هر 2 کانال استفاده شود.



Alternative control ranges (R5 = R10 = R14 = R18 = 10 k)

	15 dB			20 dB		
	theoretical	E24	E96	theoretical	E24	E96
R2, R7	24,24 k	24 k	24k3	17,10 k	18 k	16k9
R3, R8	38,62 k	39 k	38k3	27,83 k	27 k	28k0
R4, R9	81,95 k	82 k	82k5	60,27 k	62 k	60k4
R11, R15	3,354 k	3k3	3k32	1,883 k	1k8	1k87
R12, R16	6,614 k	6k8	6k65	4,142 k	4k3	4k12
R13, R17	17,10 k	18 k	16k9	11,80 k	12 k	11k8



این جا ما عمل مخالف تقویت مسیریایی با صدای کم را در پیش می‌گیریم. برای حداقل کردن اثر 'تنفس' معمول کمپرسورها، بازه‌ی کنترلی به 24 دسی‌بل محدود شده است. بهره به گام‌های گسسته (غیر قابل شنیدن) محدود شده‌است، که باعث جلوگیری از غیرخطی بودن و هم‌چنین اغتشاش می‌شود.

با مقادیر اجزایی که در دیاگرام شماتیک مدار نشان داده شده‌است، مدار می‌تواند بهره را تا 15 پله‌ی 1ر6 دسی‌بلی بالا ببرد، که باعث بدست آوردن سطح 0 تا 24 دسی‌بل می‌شود. مقسم ولتاژ که در مدار اصلی استفاده شده‌است در این جا با دو تقویت‌کننده‌ی

بسیار طولانی است، شما می‌توانید با کاهش R26 آن را کوتاه‌تر نمایید. تاخیر داده شده توسط IC6b این اطمینان را می‌دهد که مدار بلافاصله شروع به تقویت سیگنال صوتی نمی‌کند، اما در عوض برای 5r0 ثانیه تاخیر ایجاد می‌نماید، که باعث می‌شود مدار خصوصیات کنترلی آرام‌تری داشته باشد. مدار برای حداقل بهره‌ی 1 طراحی شده‌است. سیگنال‌های بزرگتر از سطح مرجع تنظیم شده، بدون تغییر عبور می‌کنند. همانطور که مسیرهای با صدای کم‌تر تقویت می‌شوند، شما می‌توانید تنظیم‌کننده‌ی صدای سیستم صوتی خود را برای تنظیم روی بالاترین سطح صدا تنظیم کنید. مداری که تعویلات بهینه P1 را ساده می‌کند، در جای دیگری از کتاب (صفحه 229) توضیح داده شده‌است.

مدار منطقی با منبع ولتاژ متقارن 8 ولتی کار می‌کند، که از ریل‌های تغذیه متقارن 12 ولتی با کمک 2 مقاومت و 2 دیود زن به دست می‌آید. مقادیر این اجزا همانطور که در دیاگرام شماتیک نشان داده شده است، برای مدار شاخص خارجی اندازه‌گیری شده است، که می‌تواند به K5 متصل شود.

(090944)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090944

ولتاژ مرجع می‌تواند با تغییر مقادیر P1 تعدیل شود. برای مثال 10 کیلو اهم حدود 1r7 ولت ارائه می‌دهد. مدار خروجی به سطح پیک سیگنال خروجی واکنش نشان می‌دهد. تا زمانی که سیگنال خروجی پایین‌تر از سطح مرجع باشد، اسیلاتور IC7c توسط مولتی‌ویبراتور مونواستابل IC6 فعال است، که باعث شمارش معکوس آهسته‌ی IC8 (پایه 10 از IC6 در حالت 0 قرار دارد) تا زمانی که به کمترین عدد دسترسی پیدا کنیم، می‌شود. شمارنده سپس توسط IC7 بلوک می‌شود و سپس بهره در مقدار ماکزیمم ست می‌شود (خروجی XO ی IC3 و IC4 در سطح 0 قرار دارند). تراشه‌ی IC6 هنگامی که مقایسه‌گر پنجره‌ای پالس به وجود می‌آورد، فعال می‌شود. خروجی‌های IC6b تا هنگامی که این عمل رخ می‌دهد، تولید می‌شود (4528 قابلیت دوباره تنظیم شدن را دارد) در حالی که اسیلاتور IC7c بلوک شده‌است. در اینجا IC6a می‌تواند دوباره با مقایسه‌گر تنظیم شود، خروجی Q ی IC6a برای جلوگیری از تنظیم مجدد IC6a به ورودی مثبت تریگر متصل است. در این حالت به کنترلر توسط پالس‌هایی از IC6a (پین 7) کلاک داده می‌شود.

عرض پالس برای جلوگیری از چند پله بیش از حد جلو رفتن مالتی‌پلکسرها در فرکانس‌های بالا روی 100 میلی‌ثانیه تنظیم می‌شود. اگر بازگشت به نظر شما

Network Wiring Tester

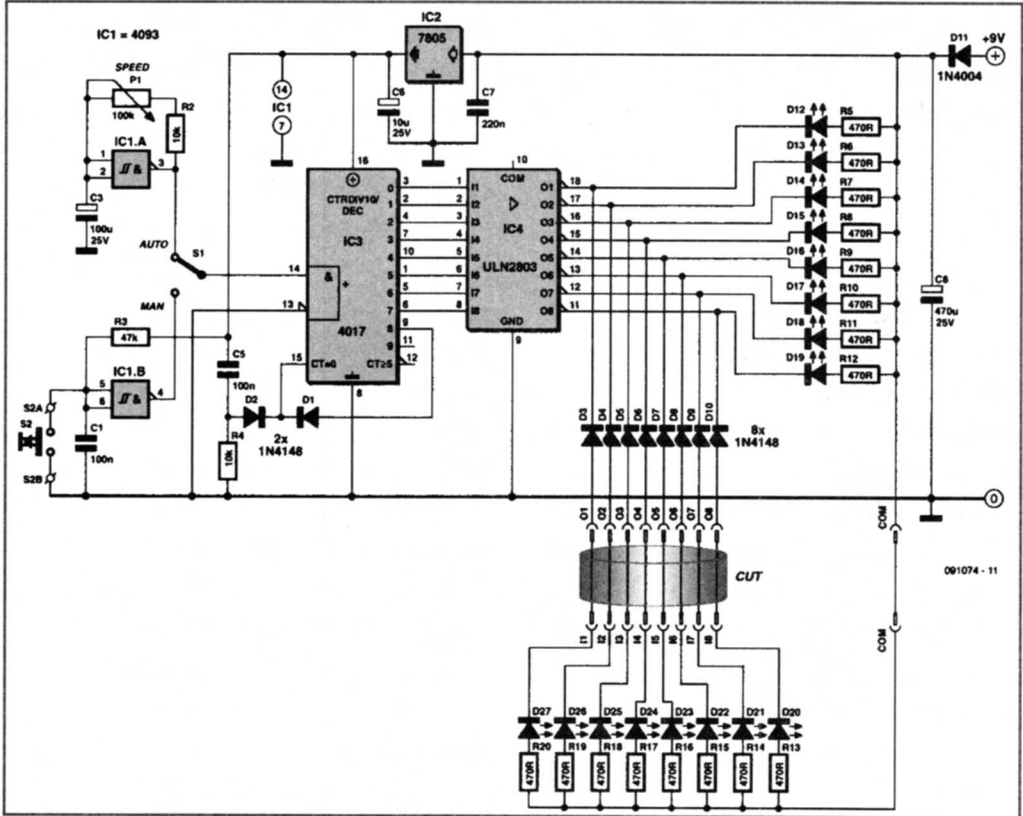
صوتی، تصویری و عکاسی

کریستین تاورنیه

فرستنده پشت سرهم روشن می‌شوند و بدیهی است باید همین کار را در واحد گیرنده انجام دهند. با این روش، تنها با نگاه کردن به سیکل روشن شدن LED ها در واحد گیرنده بلافاصله می‌توانید سیم‌هایی که یکدیگر را قطع کرده‌اند و نیز هر سیم مدار باز (LED های مربوطه هرگز روشن نمی‌شوند) و یا اتصال کوتاه‌ها را (در این حالت دو یا چند LED همزمان روشن می‌شوند)، تشخیص دهید.

مدار واحد فرستنده ساده است. ورودی Schmitt از گیت NAND در IC1.A به صورت یک مولتی‌ویبراتور متصل شده، که سرعت آن با استفاده از

مانند همه‌ی دستگاه‌های مشابه، این تست کننده‌ی سیم‌بندی شبکه شامل دو امان است، واحد فرستنده که در نقطه‌ی شروع شبکه قرار می‌گیرد و تغذیه می‌شود، و یک واحد گیرنده، به صورت پسیو، که می‌توان آن را از سوکتی به سوکت دیگر جابه‌جا کرد. هر کدام از این واحد ها هشت LED دارد، که به صورت مشابه از 1 تا 8 مشخص شده‌اند. با استفاده از یک دکمه‌ی فشاری در مد دستی و یا استفاده از یک کلاک (ساعت) در مد اتوماتیک، هشت LED در واحد



تا O8 است - هر نوع اتصالات تحت تست باید به این کنتاکت‌ها متصل شوند - تزریق می‌کند. در انتهای دیگر کابل، از طریق سوکتی که شامل کنتاکت‌های 11 تا 18 است، واحد گیرنده قرار گرفته که فقط در برگیرنده‌ی هشت LED (D20 تا D27) و مقاومت‌های محدودکننده‌ی جریان آن‌هاست.

به منظور کارکردن این مدار، بدیهی است که اتصال مشترکی بین فرستنده و گیرنده مورد نیاز است. در مواردی که سیم‌های شبکه شیلددار باشند، شیلد می‌تواند برای این هدف به کار رود. راه حل دیگر استفاده از سیم زمین تأسیسات الکتریکی برای انجام همین عملکرد است. اما در صورتی که هیچ کدام از این شرایط عملی نیست، باید خودتان را به ایجاد اتصالات روگذر برای این منظور تسلیم کنید.

منبع تغذیه‌ی واحد فرستنده یک آداپتور plugtop است که ولتاژی در حدود 9 ولت در جریانی نزدیک به 10 میلی آمپر فراهم می‌کند. تغذیه‌ی IC1 و IC3 در 5 ولت تنظیم می‌شود، اگرچه اکیداً لازم

نیست که P1 می‌تواند کنترل شود؛ در حالیکه IC1.B به صورت یک مدار دیاناس (مانع از پرش ناگهانی کلید) برای دکمه‌ی S2، که در مد دستی به کار می‌رود، متصل شده است. کلید S1 این امکان را به شما می‌دهد که خروجی یکی از دو IC1 ذکر شده در بالا را به ورودی IC3، یک تراشه‌ی شمارنده‌ی ده‌دهی، متصل نمایید. در این جا ما با وصل کردن خروجی Q8 این تراشه (IC3) به ورودی ریست آن، مجبور می‌شویم که به صورت بالاشمار تا 8 بشمارد. خروجی‌های این تراشه توانایی راه‌اندازی LEDها را ندارند، مخصوصاً سیم‌بندی‌های گسترده که گاهی خطرناک هم هستند (مثل اتصال کوتاه)، از این رو یک تراشه‌ی ULN2803 برای راه‌اندازی خروجی‌ها استفاده می‌شود.

این شبکه‌ی مجتمع از هشت ترانزیستور دارلینگتون، که هر کدام قادر هستند تا 500 میلی آمپر را کلید بزنند، هشت LEDی نصب شده در واحد فرستنده را راه‌اندازی نموده (D12 تا D19) و نیز سیگنال‌های خود را به درون سوکتی که شامل هشت کنتاکت O1

کنید که همین شماره‌ها را روی LED ها در واحدهای فرستنده و گیرنده بچسبانید و اگر این پروژه می‌خواهد در مد اتوماتیک به کار رود، LED ها ترتیب درستی داشته باشند.

(091074)

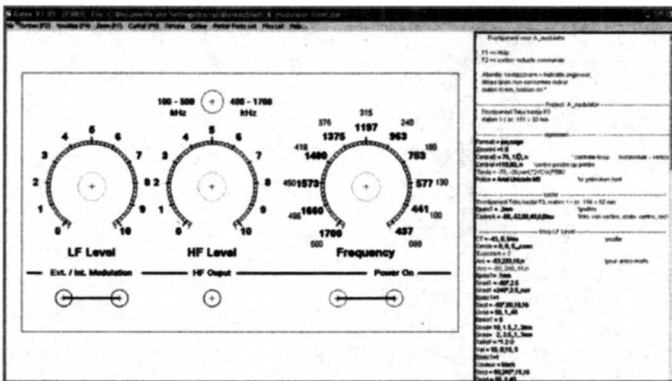
نیست. برای کاربردهای محلی کوتاه‌مدت، یک باتری 9 ولتی می‌تواند به کار رود. اگر این پروژه انحصاراً برای تست سیم‌بندی شبکه به کار رود، O1 تا O8 و I1 تا I8 به شکل سوکت‌های RJ45 خواهند بود و COM به کنتاکت‌های شیلد آن‌ها متصل خواهد شد. دقت

۱۲۵ برنامه‌ی طراحی پنل جلو

Front panel Design Program

سرگرمی و مدل‌سازی

هنک فن تسوام



هرکسی که خودش تجهیزات خودش را می‌سازد، تا میزانی با این مشکل برخورد خواهد داشت: چطور می‌توانم طرحی برای یک پنل جلوی زیبا بسازم؟ متن (plain text) می‌تواند با استفاده از یک پردازشگر متن در مکان صحیح قرار گیرد ولی درجه‌بندی پتانسیومترها،

کلیدهای چرخشی (ولومی) و خازن‌های متغیر مسئله‌ی متفاوتی هستند.

برای سالیان برنامه‌ی فوق‌العاده‌ای وجود داشت که این مشکل‌ها را می‌تواند حل کند: گالوا (نسخه‌ی 1.85). این نرم‌افزار رایگان است و در فرانسه ساخته شده ولی یک واسط کاربر به زبان انگلیسی هم ارائه کرده است. این نرم‌افزار همچنین یک بخش راهنمای جامع نیز دارد. طرح می‌تواند با استفاده از هر نوع چاپگری و بر روی کاغذ یا طلق، متناسب یا چاپگر استفاده شده، چاپ شود.

این برنامه حقیقتاً نوعی محیط برنامه‌نویسی است: کاربر دستوراتی را با پارامترهایی می‌نویسد که با فشردن کلید F4 طرح انجام شده را خروجی می‌دهد. برنامه دارای دو پنجره است: یک پنجره‌ی گرافیکی برای نمایش طرح و یک پنجره‌ی متن که دستورات در آن تایپ می‌شوند. این برنامه واسط گرافیکی معمولی که همراه با بیشتر برنامه‌های ترسیم انتظار داریم را ندارد. با این حال، زمان زیادی نمی‌خواهد تا یاد بگیرید

چطور با این برنامه کار کنید زیرا دلایل استفاده از دستورالعملی خاص را می‌دانید. لوگوها (علامت‌ها) و غیره می‌توانند وارد شوند و همه‌ی فونت‌ها و سمبل‌های موجود در سیستم عامل ویندوز می‌توانند به کار روند. این برنامه تقریباً بدون این که چیزی در مورد استفاده از رنگ‌ها بگوید به پیش می‌رود.

نتایج جالب‌اند: خطوط تقسیم درجه‌ها می‌توانند در طول بخشی از درجه قرار گیرند، قرار دادن اجزاء در یک دهم میلی‌متر می‌تواند انجام شود. منحنی یادگیری این برنامه واقعاً کوتاه است زیرا می‌توانید مثال‌های همراه نرم‌افزار را مطالعه کرده و آن‌ها را به عنوان مبنایی برای طراحی‌های خودتان به کار ببرید. می‌توانید به سرعت ببینید که تغییر در برخی پارامترهای مثال‌های موجود چه امکاناتی را ایجاد می‌کند.

این برنامه برای استفاده در تعداد بسیار زیادی از پروژه‌ها در جهت ایجاد شاخص‌ها و پنل‌های جلو مناسب است ولی می‌تواند برای ایجاد کاغذهای میلی‌متری، کاغذهای لگاریتمی، نمودارها، میزهای لگاریتمی و از این قبیل نیز به کار رود.

لینک اینترنتی

[1] www.radioamateur.org/download/

گالوا می تواند از وب سایت فرانسوی در [1] دانلود شود. برنامه را در بخش Electronique خواهید یافت. (100287)

۱۲۶

آشکارساز خورشیدی رطوبت

Solar-driven Moisture Detector

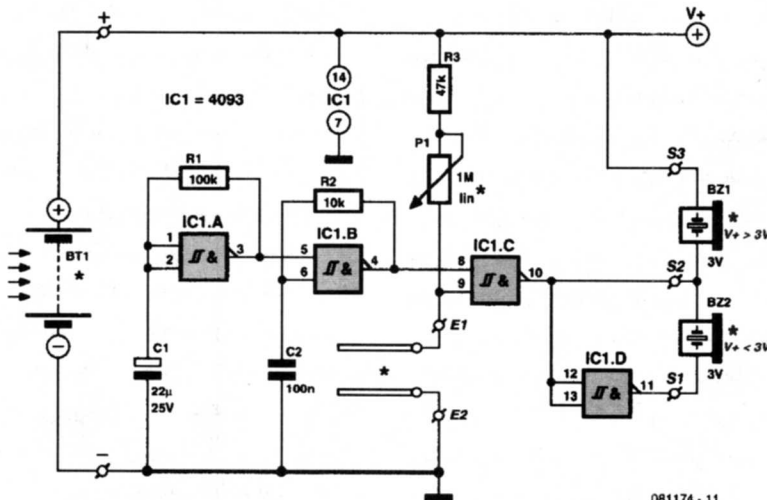
خانه و باغ

کریستین تاورنیه

محکم از سیم مسی بدون روکش، این دستگاه می تواند درون گلدان هر گیاهی که بخواهیم بر آن نظارت کنیم فرو رود. تا زمانی که گیاه تشنه نباشد، یعنی خاک داخل گلدان به اندازه ی کافی رطوبت داشته باشد، همان جا خواهد ماند و ابداً کاری نمی کند. ولی زمانی که خاک آنقدر خشک شود که خشکی آن زیر آستانه ی مشخصی برسد (مقداری که شما می توانید متناسب با خاکی که استفاده می کنید و گیاهی که آن را مانیتور می کنید، آن را تنظیم نمایید)، این دستگاه شروع به جیغ زدن می کند تا به شما بگوید که الان زمان آن است که به گیاه بیچاره آب بدهید.

اما برای این که شوهر شما/ خانمتان/ دوست دختر یا دوست پسران گیاه شما را به خاطر جیغ کشیدن این آشکارساز در نیمه ی شب از پنجره به بیرون پرت نکند، بدیهی است که می خواهیم این دستگاه فقط در طول روز کار کند. این همان جایی است که سلول خورشیدی

زمانی که در مورد سلول ها یا پنل های خورشیدی فکر می کنیم، چیزی که بلافاصله به ذهن ما می رسد تولید انرژی است- طبق طبیعت انسانی، اولین هدف این وسایل به ذهن می رسد؛ اما هیچ گاه لزوماً به این فکر نمی کنیم که آن ها را در کاربردهایی به کار ببریم، که در آن کاربردها این حقیقت که این وسایل در غیاب نور هیچ توانی تولید نمی کنند، واقعاً مفید باشد. باز هم این مورد در پروژه ی مورد بحث در اینجا وجود دارد. هدف این پروژه آشکارسازی رطوبت روی زمین با استفاده از توان خورشیدی است. عمده تاً این مدار برای برخی از شماسات که دوست دارید خانه یا آپارتمان خود را با گیاهان آپارتمانی آذین کنید، اما نگرانید که سهواً سبب شوید این گیاهان از بی آبی خشک شوند. با استفاده از دو الکتروود، ساخته شده از دو تکه ی



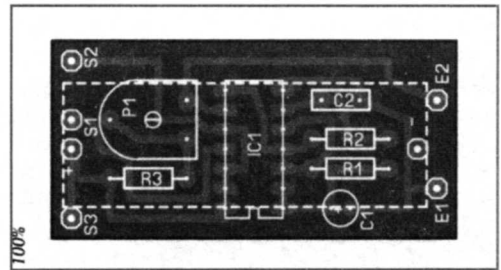
الکتروند متصل نخواهند شد. مقدار آستانه‌ای که در آن گیت IC1c روشن می‌شود از طریق P1 قابل تنظیم است.

وابسته به این که مدار با ولتاژی بزرگتر یا کمتر از 3 ولت تغذیه شده باشد - همان طور که در ادامه خواهیم دید این بستگی به نوع سلول‌های خورشیدی استفاده شده دارد - بلندگوی پیزو می‌تواند مستقیماً بین خروجی IC1c و تغذیه‌ی مثبت و یا بین خروجی‌های IC1c و IC1d که به صورت یک اینورتر ساده بسته شده و این امکان را به شما می‌دهد که ولتاژ خروجی را دو برابر کنید، متصل گردد.

ساخت این مدار بسیار ساده است و می‌توانید به راحتی از بُرد پیشنهاد شده استفاده کنید [1] و یا آن را بر روی تکه‌ای از بُردهای پیش‌الگو یا نمونه‌سازی بسازید. بلندگوی به کار رفته مطمئناً باید نوعی بدون الکترونیک توکار باشد زیرا اینجا تنها به عنوان یک ترانسدیوسر (مبدل انرژی) ساده به کار رفته است. اگر بلندگو از نوع تخت با قطر بزرگی باشد می‌توانید برای مثال آن را روی بدنه‌ی IC1 بچسبانید، در حالی که اگر قطری کوچک با پایه‌های محکمی دارد، می‌تواند در انتهای PCB آن‌جا که پدهای اتصال آن قرار گرفته‌اند لحیم شود.

در نمونه‌ی اولیه برای سلول‌های خورشیدی المان‌های Solems به کار رفته‌اند که برای مثال از Selectronic France [2] قابل تهیه‌اند. این المان‌ها با کد 3 رقمی ساده‌ای به شکل NN/LL/WW مشخص شده‌اند که NN تعداد المان‌های موجود در سلول است (هر المان در حدود 0.5 ولت تولید می‌کند)، LL طول سلول و WW عرض آن با واحد میلی‌متر است. سلول‌های مشابهی از تولیدکننده‌های دیگر ممکن است به همین خوبی کار کنند.

اگرچه در تئوری آی‌سی‌های منطقی استاندارد CMOS تنها با ولتاژهای بالای 3 ولت کار می‌کنند، بیشتر آن آی‌سی‌هایی که ما در مدارمان امتحان کردیم عملاً با ولتاژی بسیار کمتر کار می‌کنند، این بدان معناست که اگر از نظر مالی در تنگنا هستید (و یا گیاهان زیادی را می‌خواهید مانیتور کنید!) می‌توانید از ارزان‌ترین سلول‌های خورشیدی با شماره‌ی 016/048/05 استفاده نمایید. اگر بودجه‌ی شما کمی



Component List

Resistors

R1 = 100kΩ
R2 = 10kΩ
R3 = 47kΩ
P1 = 1MΩ linear potentiometer

Semiconductors

IC1 = 4093

Miscellaneous

Solar cell (see text)
Piezo buzzer
2 copper wire electrodes
PCB no. 081174-I

Capacitors

C1 = 22μF 25V
C2 = 100nF

مناسب به نظر می‌رسد: از سویی برای تغذیه‌ی مدار استفاده می‌شود و آن را کاملاً مستقل می‌سازد و از سوی دیگر نبودن تغذیه‌ی تولیدی در تاریکی بدین معناست که مدار به صورت اتوماتیک در شب به حالت سکوت می‌رود.

حالا که این اصل را اتخاذ کردیم، مدار به طور قابل ملاحظه‌ای ساده می‌شود، یعنی فقط از یک تراشه‌ی منطقی CMOS 4093 که شامل 4 گیت NAND دو ورودی اشمیت تریگر است، استفاده می‌کند.

اولین گیت، IC1a، به صورت یک اسیلاتور آستانه‌ی در فرکانس خیلی پایین متصل شده است. زمانی که خروجی آن در منطق بالا قرار می‌گیرد، چنین شرایطی در بازه‌های زمانی منظمی تکرار می‌شود، IC1b را که آن نیز به صورت یک اسیلاتور آستانه‌ی ولی با فرکانس قابل نشود متصل گشته، فعال می‌کند. سپس سیگنال خروجی IC1b باید از IC1c عبور کند، که تنها در صورتی که E1 و E2 وصل نباشند اتفاق می‌افتد، و این امکان را فراهم می‌کند که ورودی مربوطه به منطق بالا کشیده شود. باید فهمیده باشید که E1 و E2 الکترودهایی هستند که در خاک فرو کردیم و بنابراین اگر خاک به میزان کافی هادی نباشد یعنی زمانی که شروع به خشک شدن می‌کند، این دو

رو تا حدی شکننده اند.

به محض اینکه سلول متصل شد، اگر دو الکتروند E1 و E2 در هوای آزاد باشند، مدار باید شروع به جیغ زدن کند و تا زمانی که نور کافی به آن‌ها برسد جیغ زدن ادامه می‌یابد. سپس می‌توانید دو سیم مسی محکم به E1 و E2 لحیم کنید (برای مثال نوارهای بریده شده‌ی 1.5 میلی‌متر مربعی یا کابل‌های سیم‌کشی محلی AWG16) و مدار را داخل گلدان گیاهی که می‌خواهید مانیتورش کنید، فرو ببرید. بعد از این تنها کاری که باید انجام دهید تنظیم P1 است تا مدار زمانی که خشکی خاک به میزانی که شما انتخاب کرده‌اید رسید، برای کمک شروع به جیغ زدن کند.

اگر فرکانس صوت تولیدی مطلوب شما نبود، می‌توانید آن را با افزایش و یا کاهش C2 و/یا R2 تغییر دهید. به صورت مشابه اگر فرکانس تکرار آن را دوست نداشتید، با تنظیم C1 و/یا R1 می‌توانید آن را تغییر دهید. (081174)

بیشتر است، و نمی‌خواهید با انتخاب تراشه‌های CMOS با شماره‌ی 4093 به دردسر بیافتید، سراغ 016/048/07 و یا حتی مورد بهتر 032/048/07 بروید، که این امکان را ایجاد می‌کند که به محض رسیدن روشنایی به نزدیکی 1000 لوکس مدار با شرایط عالی کار کند.

علاوه بر این می‌توانید از سلول‌هایی که از اوراق کردن چراغ‌های خورشیدی پارک‌ها بدست می‌آورید نیز استفاده کنید؛ این چراغ‌ها اغلب با قیمت‌های ناچیزی در فروشگاه‌های بزرگ DIY (فروشگاه‌های لوازم do-it-yourself) پیدا می‌شوند.

با ساینز PCB پیشنهاد شده، سلول‌های Solems می‌توانند مستقیماً بر روی سمت مسی بُرد لحیم شوند. ولی زمانی که سلول را متصل می‌کنید، مراقب باشید که در لحیم کردن اتصالاتی به دو پد نقره‌ای رنگ سلول در دو انتهای آن بسیار سریع باشید. این پدهای در عمل مستقیماً بر روی شیشه‌ی سلول متالیزه شده‌اند و از این

۱۲۲ | محافظ Arduino

Arduino Shields

میکروکنترلرها

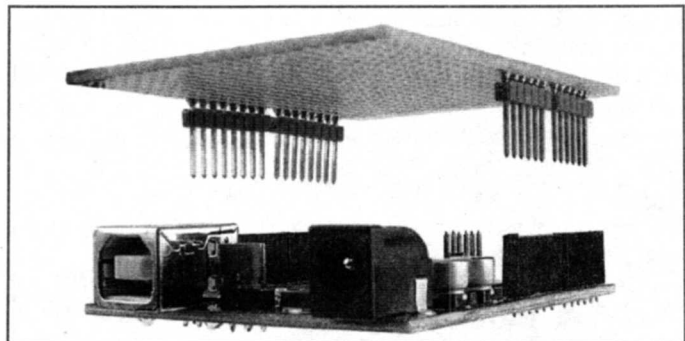
شود.

میشل گاوس

شما می‌توانید به سادگی خودتان یک مدار محافظ بسازید. سوکت‌های هدر مربوطه در نسخه‌های مختلف رُدهای Arduino از جمله 'Duemilan-'، 'Uno'، 'Deicimilia' و 'ove' در مکان مشابهی قرار دارند و پین‌های خروجی یکسانی دارند، که به معنی امکان استفاده از یک محافظ DIY در اتصال با هریک از این سه بُرد است.

برای سخت‌افزار تمام آن‌چه ما نیاز داریم یک قطعه‌ی استاندارد از بُرد سوراخ‌دار نمونه‌سازی و هدرهایی با 1ر0 اینچ (2ر54 میلی‌متر) فاصله است. مکان درست برای هدرها می‌تواند از طرح‌ها (که در پشت بُرد دیده می‌شود) بدست آورده‌شود. آسان‌ترین راه برای شروع،

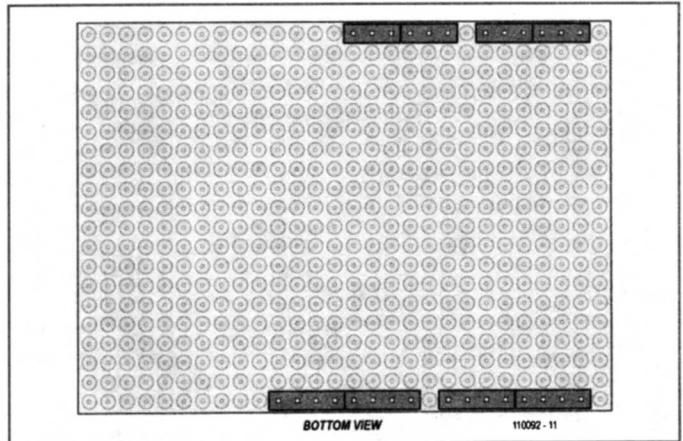
پلت‌فرم میکروکنترلر Arduino نسبتاً معروف است. یکی از دلایل قابل توجه، در دسترس بودن عمومی نوع مادگی این بُردهاست (که در اصطلاحات مربوط به Arduino به آن «محافظ» می‌گویند) که شامل سخت‌افزارهای فرعی است، که می‌تواند به سادگی و به سرعت به بُرد اصلی متصل یا از آن جدا



متأسفانه فاصله‌ی بین سوکت‌ها در بُرد Arduino مضرب صحیحی از 10 اینچ نیست و به همین دلیل ضروری است هدرها را برای درست قرار گرفتن آن‌ها اندکی خم کنیم. بُرد مدار چاپی Arduino را برگردانید و سپس هدرها را به بُرد نمونه‌ی اولیه با اتصالات لحیمی به قسمت زیری آن متصل کنید.

عکس‌های نشان داده شده یک محافظ Arduino است که به این شیوه ساخته شده است. اجزای مدار توسعه می‌توانند بر بالای بُرد اولیه و لحیم شده در زیر آن قرار داده شوند. سیم‌های معمولی می‌تواند برای اتصال بین اجزا و بین هدرها استفاده شود.

(110092)

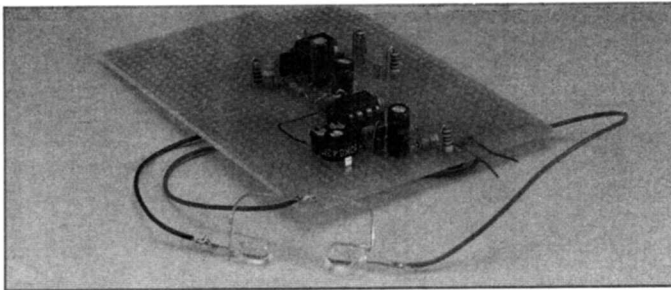


اتصال مستقیم هدرها به سوکت روی بُرد اصلی Arduino است. سپس بُرد نمونه‌ی اولیه را بر هدرها قرار دهید. فاصله‌ی کوچکی بین قسمت زیری بُرد نمونه‌ی اولیه و حامل پلاستیکی هدر جهت امکان لحیم کردن متعاقب هر یک از آن‌ها قرار دهید.

۱۲۸ اندازه‌گیری استرس

Stress-o-Meter

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون



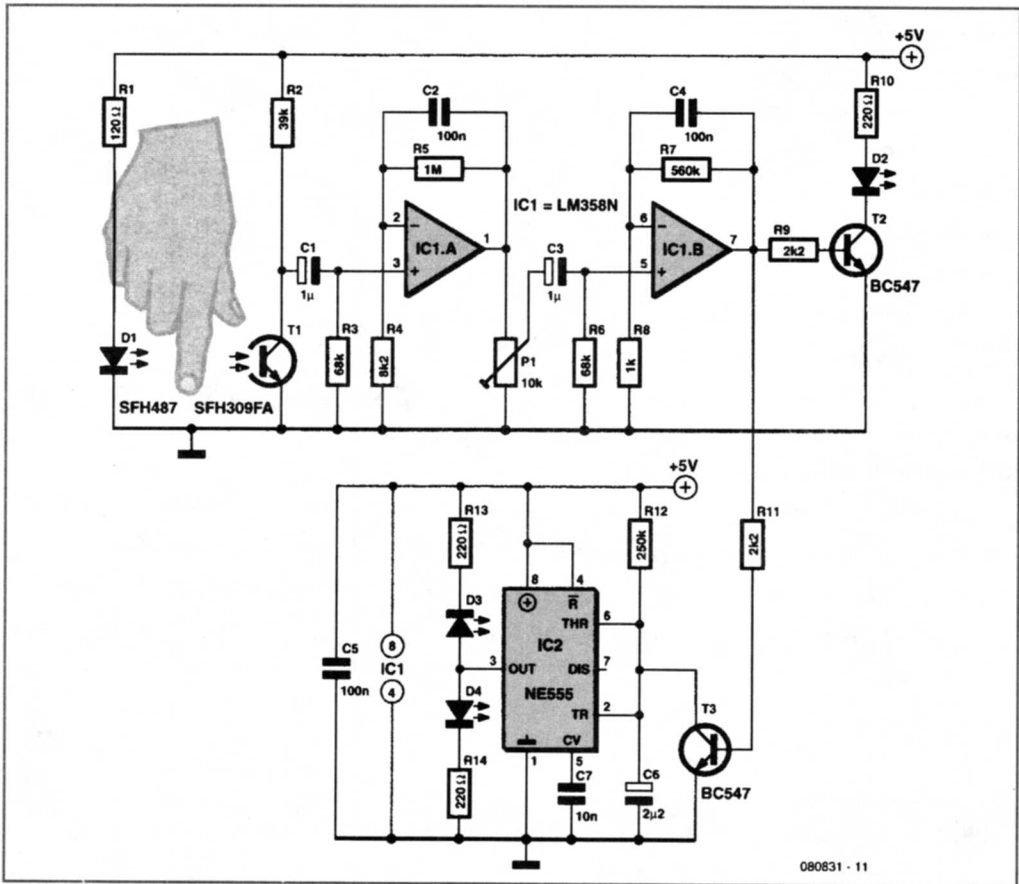
مارکوس بیندهامر

معنی رایج عبارت «استرس» به طور مشخص با آنچه که متخصصان از این عبارت برداشت می‌کنند متفاوت است و حتی گاهی این معانی با هم سازگار نیستند. ویکی‌پدیا برای این

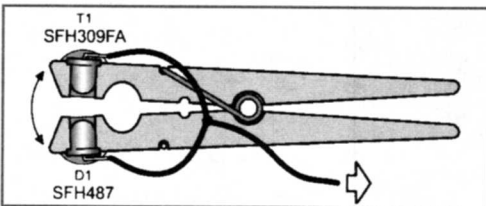
عبارت [1] ادراکی از پیچیدگی آن می‌دهد. در نتیجه، سوال خوبی است که آیا اندازه‌گیری استرس امکان‌پذیر است یا خیر. به هر حال، یقیناً اندازه‌گیری واکنشی که بدن ما نسبت به استرس نشان می‌دهد، ممکن است. تفاوتی نمی‌کند، چه چیزی به شکل خاص خوشایند باشد یا در مقابل باعث اضطراب و عصبانیت شود؛ اگر یک تحرک قوی وجود داشته باشد، بدن ما مطابق آن واکنش نشان خواهد داد. بالا و پایین پریدن برای شادی، فرار کردن و حمله کردن، همه انرژی

زیادی مصرف می‌کند. یکی از پیامدهای آن افزایش ضربان قلب است، که احتمالاً آسان‌ترین واکنش قابل اندازه‌گیری به استرس است.

ضربان قلب یک فرد سالم در حال استراحت حدود 50 تا 100 ضربان بر دقیقه است. پالس‌های یک فرد را می‌توان به شکل الکتریکی و با دستگاه ECG و یا توسط دریافت تغییرات متناوب جریان خون از میان بافت‌های بدن اندازه‌گیری کرد. روش اول به اتصالات الکتریکی بین الکترودها و پوست احتیاج دارد، که به



080831 - 11



شکل خاص برای الکترونیک DIY قابل توصیه نیست. در مقایسه، تغییرات جریان خون می‌تواند به آسانی و از طریق ارسال نور حس شود، چرا که میزان جذب نور فرستاده شده به جریان خون بستگی دارد. نرمه‌ی گوش و سرانگشتان مخصوصاً برای اندازه‌گیری نور ارسالی مناسب هستند.

عنوان لوازم پزشکی (گران قیمت) یا لوازمی برای کارسنج‌ها و تجهیزات ورزشی (غیر گران قیمت) در دسترس است.

با یک تغذیه‌ی ۵ ولتی، جریان عبوری از LED مادون قرمز حدود ۳۰ میلی آمپر است. سیگنال سنسور (با تغییرات ولتاژی کوچکش) از یک فیلتر بالاگذر عبور خواهد کرد ($C1/R3$)، که تغییرات آهسته (فرکانس پایین) را حذف می‌کند، و به ورودی غیر معکوس‌کننده آپ‌امپ IC1a می‌رود. ترکیب $C2$ و $R5$ یک فیلتر پایین‌گذر را که فرکانس‌های بالا را از بین می‌برد، تشکیل می‌دهد. تراشه‌ی IC1a سیگنال را در باند

نویسنده یک گیره‌ی لباس پلاستیکی عادی را به گیره‌ی انگشت یا گوش تبدیل کرده است. برای این کار، او ابتدا یک حفره‌ی ۵ میلی‌متری در هر دسته‌ی آن ایجاد کرده و سپس یک LED مادون قرمز (نوع SFH487) در یکی از حفره‌ها و یک فوتوترانزیستور (نوع SFH309FA) در حفره‌ی دیگر چسبانده است (شکل را ببینید). یک LED قرمز درخشان یا حتی یک LED سفید می‌تواند به جای LED مادون قرمز مورد استفاده قرار گیرد. حتی ممکن است که از یک LDR به عنوان سنسور نوری استفاده کنیم. گیره‌های ساخته شده هم‌چنین به شکل تجاری به

C6 می‌تواند از طریق R12 شارژر شود. اگر بازه‌ی شارژ کردن به اندازه کافی طولانی باشد که ولتاژ C6 تا مقدار ولتاژ تغذیه بالا بیاید؛ خروجی 555 تغییر حالت می‌دهد، LED D4 خاموش شده و D3 به صورت کوتاهی نور می‌دهد. این یعنی سرعت پالس‌های استفاده‌کننده پایین بوده تا زمانی که D3 متناوباً چشمک می‌زند. C6 و R12 به گونه‌ای تعیین شده اند که D3 در ضربان‌های قلب بالاتر از 100 ضربان بر دقیقه خاموش بماند. به دلایل ایمنی، یک آداپتور اصلی AC، نباید به عنوان منبع تغذیه مورد استفاده قرار گیرد. این مدار با ولتاژ تغذیه‌ی 4r5 تا 7 ولت به شکل مناسبی کار می‌کند، بنابراین یک مجموعه از چهار سلول قلیایی، NiCd یا NiMH یک منبع تغذیه‌ی کاملاً مناسب را تشکیل می‌دهند.

(080831)

لینک اینترنتی

<http://en.wikipedia.org/wiki/Stress> [1]

مدار شارژر L200

۱۲۹

L200 Charger Circuit

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

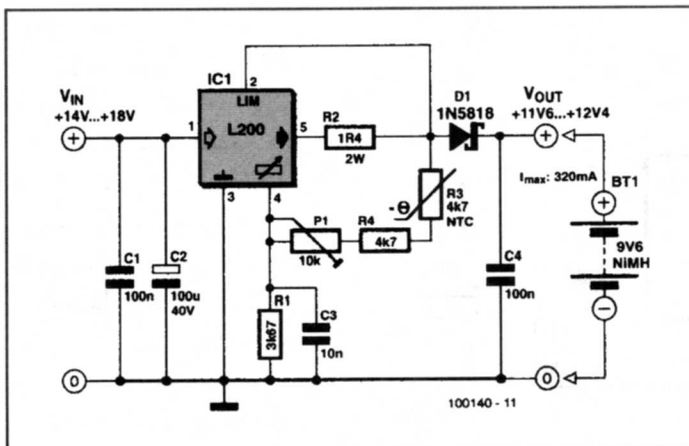
ترمیستور در حلقه‌ی فیدبک استفاده می‌کند. وقتی «سرد است» ولتاژ خروجی رگولاتور حدود 1r55 ولت به ازای هر سلول است و هنگامی که «گرم است» در دمای سلول حدود 35 تا 40، ولتاژ خروجی حدود 1r45

ولفگانگ درایهاوس

این مدار در نتیجه‌ی نیاز ضروری به یک شارژر باتری NiMH به انجام رسیده است. از آن جا که هیچ

تراشه‌ی مشخصی که بلافاصله در دسترس باشد برای این منظور وجود نداشت، نویسنده مجموعه‌ی یک رگولاتور L200 و یک ترمیستور NTC 4r7 کیلو اهمی را به کار گرفت. این المان‌ها برای ساخت بنیان یک شارژر که شرط قطع آن به جای تشخیص متداول تر 7-delta منفی، مبتنی بر افزایش دمای سلول است، کافی هستند.

این مدار از L200 به همراه



شود. منبع تغذیه ی 12 ولت رگوله نشده ای که توسط نویسنده استفاده شده ولتاژ مدار باز 18 ولت را می دهد که زیر بار به 14 ولت افت می کند. با وجود این که ولتاژ شارژر هنگامی که فرآیند شارژ تمام شود کاهش می یابد، سلول ها نباید دائما در شارژ باشند.

نویسنده این مدار را برای شارژر باتری در چراغ قوه استفاده می کند. بعد از گذشت 3 سال و حدود 150 بار شارژ کردن، سلول ها هنوز علائمی مبنی بر از دست دادن توانایی و ظرفیت خود نشان نداده اند.

(100140)

ولت به ازای هر سلول است و ترمیستور مقاومتی حدود $3.3\text{ k}\Omega$ دارد. این حس کردن دما برای جلوگیری از این که سلول ها بیش از ظرفیت شارژ شوند، کافی است. پیش تنظیم P1 ولتاژ شارژر را تنظیم می نماید و R2 جریان شارژر را به 320 میلی آمپر محدود می کند. این تراشه به یک هیت سینک کوچک 20 K/W مجهز شده است که در هنگام استفاده حدود 1.2 وات تلف می کند. مدار شارژر می تواند به صورت دائمی به بسته ی باتری متصل باشد. شارژ شدن هنگامی آغاز می شود که یک آداپتور "wallwart" به ورودی شارژر وصل

۱۳۰ دماسنج میکرومینیمال

تست و اندازه گیری

ولادیمیر میتروویچ

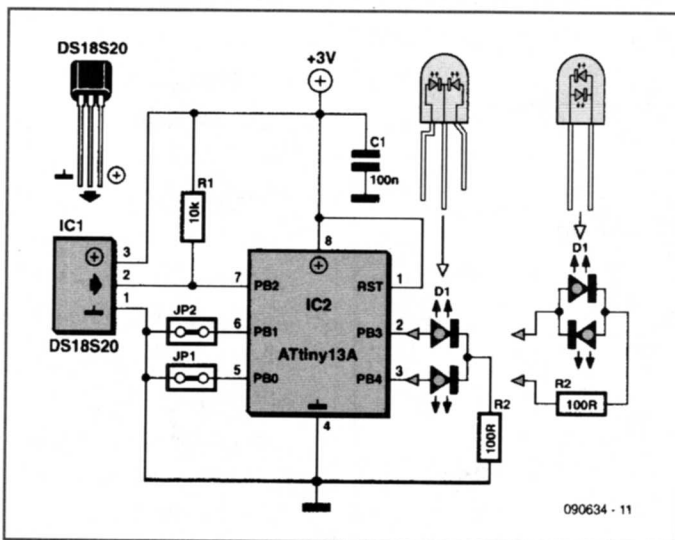
135 میلی ثانیه طول می کشد و پس از آن نیز 400 میلی ثانیه وقفه وجود دارد. همین زوج LED برای نمایش دیگر اتفاقات نیز استفاده می شوند:

- وقتی دما منفی است (مقدار بر حسب سانتی گراد)، یک دنباله ی قرمز-سبز-قرمز-سبز بدون وقفه ی میانی برای نمایش علامت "-" ایجاد می شود (چشمک های قرمز و سبز به شکل واضح قابل دیدن هستند)؛
- دمای 0 درجه ی سانتی گراد با یک دنباله ی 1 ثانیه ای از چشمک های کوتاه قرمز و سبز

دماسنج نشان داده شده در این جا از نوع میکرو است، نه فقط به خاطر این که در ساخت آن از میکروکنترلر ATtiny13 استفاده شده است، بلکه علاوه بر آن به این خاطر که اگر در ساخت این مدار از المان های نصب سطحی استفاده گردد، می تواند به شکل یک وسیله ی مینیاتوری ساخته شود.

دما با استفاده از یک آی سی DS18S20 که یک دماسنج دیجیتال تک سیمه از شرکت Maxim است، با دقت بالا اندازه گیری می شود.

درنامه ی درون میکروکنترلر ATtiny13A یک تبدیل دما را آغاز می کند، صبر می کند تا تبدیل به پایان برسد، سپس نتایج را خوانده و نمایش می دهد. دما می تواند با شمارش تعداد چشمک های قرمز و سبز از یک LED ی دورنگ قرائت شود. برای مثال، 2 چشمک قرمز و 3 چشمک سبز هنگامی که دما 23 درجه ی سانتی گراد است، ایجاد می شود. چشمک ها به آسانی قابل خواندن هستند، چرا که هر چشمک تقریبا



090634 - 11

با LEDهای 20 میلی آمپری، مدار می‌تواند با یک سلول کوچک لیتیومی 3 ولت در مدت زمان خوبی کار کند.

اگرچه در تئوری این دستگاه می‌تواند دمای بین 55- درجه سانتی‌گراد و 125+ درجه سانتی‌گراد را اندازه‌گیری کند ولی در عمل به نظر می‌رسد که جهت رعایت احتیاط در رنج 15- سانتی‌گراد تا 50+ سانتی‌گراد بمانیم.

آی‌سی DS1820 می‌تواند تا جایی که پروتکل تک-سیمه اجازه دهد از بقیه‌ی مدار جدا شود؛ یک کابل اتصال 3 متری (10 فوتی) آزمایش شد و همه چیز به خوبی کار کرد. اگر سنسور به خوبی ایزوله شود، می‌توانید دمای آب یا هر

مایع غیرواکنش دهنده‌ی دیگری را اندازه‌گیری کنید. اما رایج‌ترین کاربرد مدار معرفی شده این است که یک دماسنج کوچک و ساده با مصرف توان کم بیافزیند، که هر زمانی که به آن نیاز دارید در دسترس و در حال کار باشد.

هنگامی که JP1 بسته باشد، عدد خوانده شده در مد «پیمانه‌ی 5» است: یعنی هر چشمک LED قرمز حالا برابر 5 است، در حالی که چشمک‌های سبز هنوز برابر همان 1 است. بدین ترتیب اگر دما 23 درجه سانتی‌گراد باشد، 4 چشمک قرمز و 3 چشمک سبز رخ خواهد داد. اگر JP2 بسته باشد، اگر دما برای اولین بار اندازه‌گیری شده و نمایش داده شده باشد، میکروکنترلر به مُد خاموشی (power-down) می‌رود. این گزینه کم‌ترین توان را مصرف می‌کند. برای تکرار اندازه‌گیری، دماسنج را خاموش کرده، 1 تا 2 ثانیه صبر کنید و دوباره آن را روشن کنید.

برنامه‌ی تهیه شده برای این پروژه 'EE_micro_T.bas' نامیده می‌شود و برای کامپایل کردن و تبدیل به کد شیء در Bascom-AVR نوشته شده است. خلاصه‌ای از این برنامه این‌جا نشان داده شده است. برنامه کامل به شکل رایگان قابل دانلود است [1].

Listing

```
Do
  Config Clockdiv = 8      'Set clock=1.2MHz
  1wreset                  'Start 1-Wire communication
  1wwrite &HCC              'Skip ROM
  1wwrite &H44              'Convert T
  Config Clockdiv = 64      'Set clock=150kHz
  Counter0 = 109           'Wait 1s
  Gosub Wait
  Config Clockdiv = 8      'Set clock=1.2MHz
  Gosub Read_t              'Read T
  Config Clockdiv = 64      'Set clock=150kHz
  Gosub Disp_t              'Display T
  Portb.1 = 1               'Prepare to read JP2
                              '(Powerdown)
                              'Wait 7ms

  Counter0 = 255
  Gosub Wait
  If Pinb.1 = 0 Then Exit Do 'JP2 closed?
                              'Exit&Powerdown!

  Portb.1 = 0
Loop

Portb.0 = 0
Portb.1 = 0
Powerdown

End
```

نمایش داده می‌شود (نور قرمز و سبز با هم ترکیب می‌شود)؛

3. خطا در ارتباط و انتقال با نور قرمز رنگی که 1 ثانیه طول می‌کشد، نشان داده می‌شود.

همان‌طور که در دیاگرام مدار نشان داده شده است، دو نوع متفاوت از LEDهای دورنگ (قرمز+سبز) ممکن است مورد استفاده قرار گیرد: 3- ترمیناله (با یک کاتد مشترک) یا 2- ترمیناله (با LEDهای قرمز و سبز که اتصال غیر موازی دارند). برنامه‌ی ATtiny برای هر دو نوع مشابه است. از آن جایی که LEDها بیش‌ترین میزان توان را مصرف می‌کنند، متناسب با نیاز خود، مقدار مناسبی برای R2 انتخاب کنید. یک مقاومت 100 اهم موجب می‌شود که جریان 8 میلی آمپری از LED ای که روشن شده است عبور نماید.

در طول دوره‌ی نمایش، LEDها با سیکل وظیفه‌ی 25٪ روشن هستند، دوره‌های یک ثانیه‌ای تبدیل داده در میان دو دنباله‌ی نمایشی وجود دارد تا میانگین مصرف LED را تا حدود 5 تا 1 میلی آمپر کاهش دهد. این مقدار ممکن است، اگر دو LEDی جریان کم سبز و قرمز جدا از هم برای نمایش مورد استفاده قرار گیرد، به شکل قابل ملاحظه‌ای کاهش یابد. اما حتی

(090634)

لینک اینترنی

[1] www.elektor.com/090634

کسانی که دسترسی به پروگرامر ATtiny13A یا Bascom-AVR ندارند، می‌توانند ترانه‌ی پروگرام شده‌ی آماده‌ی آن را از همان صفحه‌ی وب خریداری کنند.

خوانندگانی که قرائت بر حسب فارنهایت را ترجیح

۱۳۱

تقویت‌کننده‌ی هدفون SRPP

صوتی، تصویری و عکاسی

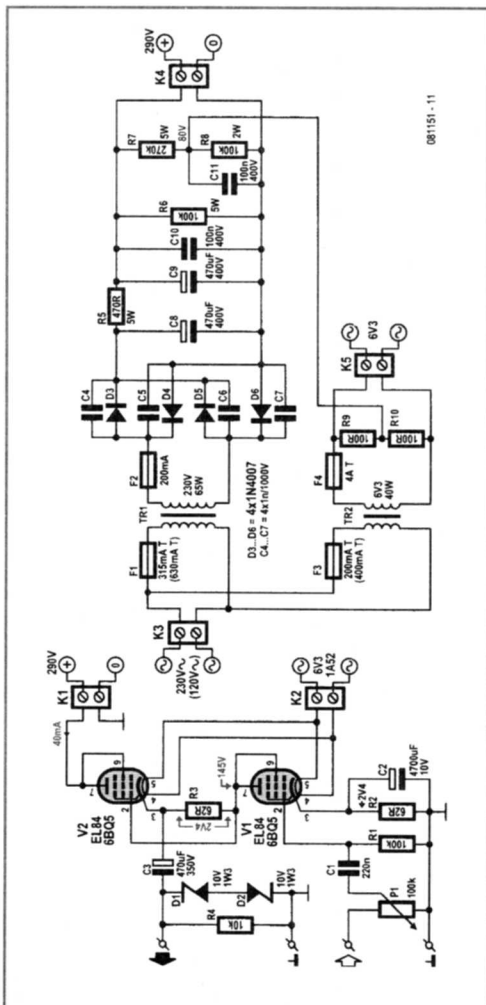
مطمئنأً صدای ترمیونیک گرم را که این روزها به شدت مورد نیاز است تولید می‌کند، با ساختار SRPP متصل شده‌اند.

مارتین لوو کریستوفرسن

با یادآوری تقویت‌کننده‌های والوی بسیاری از طراحان از فکر یک ترانسفورماتور خروجی مناسب بلافاصله افسرده می‌شوند. این بخش برای همیشه در کتاب‌های تاریخ به صورت محرمانه، حجیم و گران‌قیمت باقی‌ماند؛ چراکه این بخش برای یک آرایش و توان خروجی خاص از والوها طراحی و ساخته شده است.

کتاب‌های ضخیمی در مورد ترانسفورماتورهای خروجی والو و همچنین سخنرانی‌هایی مفیدی در مورد آن‌ها و نحوه‌ی پیچیدن دستی آن‌ها موجود است. به هر حال با اجازه‌ی وجود مقداری اعوجاج (اما با صرفه‌جویی در پولی که خرج می‌کنید)، یک ساختار مداری که به نام SRPP⁽¹⁾ شناخته می‌شود، امکان ساخت یک تقویت‌کننده‌ی والوی با توان کم بدون نیاز به ترانسفورماتورهای بدنام خروجی را می‌دهد. مدار SRPP معمولاً فقط برای طبقات پیش تقویت‌کننده با استفاده از دو تریود در یک آرایش کاسکود استفاده می‌شود.

در این جا ما با استفاده از دو لامپ پنج قطبی (پنتود) EL84 (6BQ5) را در ترکیب SRPP با استفاده از EL84 (6CA5)، در اصل ارزانی آن، دسترسی وسیع و حذف شرایط اضافه بار فرد است.



R7-R8 تا حدود تقریباً 80 ولت افزایش می یابد. این کار به منظور جلوگیری از تجاوز از ماکزیمم ولتاژ cathode heater معین شده برای EL84 (6CA5)، انجام شده است. مقاومت R6 یک مقاومت مقسم ولتاژ است که شارژ خازن های C8 و C9 را هنگامی که تقویت کننده خاموش می شود، به شکل سریع و کنترل شده تخلیه می کند. دیودهای یکسوساز D3 تا D6 هر کدام یک خازن جرقه گیر در دوسر خود دارند.

با فرض این که الو مورد استفاده در تقویت کننده تقریباً همان خروجی را داشته باشد، مقدار نیم ولتاژ حدود +145 ولتی در اتصال آند V1 و شبکه ی کنترل V2 وجود دارد. مدار SRPP برای قانون کیفیت بالا استثنا نیست، (ترجیحاً) خازن های جدید نه تنها برای قابلیت تکثیر و همانندی صدا، بلکه برای ایمنی نیز ضروری هستند.

(081151)

پیش از توضیح عملکرد مدار، باید توجه شود که برای ساخت این مدار بدون داشتن تجربه در کار با والوها در ولتاژ بالا اقدام نکنید یا می توانید از مشورت و کمک یک فرد با سابقه و مجرب بهره بگیرید. به منظور یک اندازه گیری ایمن، دو دیود زبر غیر سری به خروجی تقویت کننده متصل شده است. این قطعات از خروجی (یعنی هدفون و گوش شما) در برابر ولتاژهای خطرناک ممکن در هنگام روشن شدن یا زمانی که خازن C3 می شکند، محافظت می کنند.

منبع تغذیه برای دو کانال یعنی یک نسخه ی استریوی تقویت کننده طراحی شده است. مقادیر داخل پرانتز برای خوانندگان الکتور در تغذیه ی 120 ولت متناوب است. به مقادیر دوبرابر فیوزهای F1 و F3 در مدارهای مقدماتی AC توجه کنید. واحد منبع تغذیه (PSU) یک طراحی مرسوم است، به جز این که ولتاژ 6.3 ولتی هیتر به واسطه ی مقسم ولتاژ

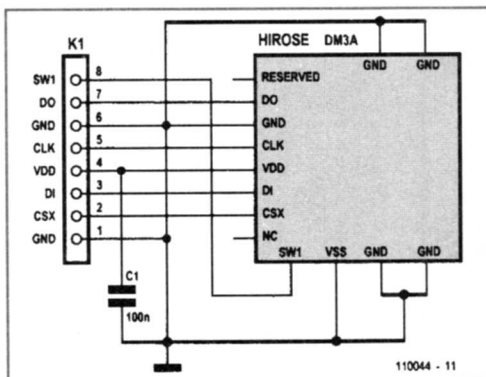
کانکتورهای کارت های MicroSD

۱۳۲

MicroSD Card Connectors

رایانه و اینترنت

آلبرت بیتسر



کتابخانه ی Eagle کوچک که هر سه نوع را به یکدیگر تبدیل می کند، کامپایل کرده است. این کتابخانه به صورت zip از وبسایت الکتور قابل دانلود است [5]. همچنین در این مجموعه یک بُرد آزمایشگاهی/مبدل قرار دارد که اتصالات کانکتور کارت DM3A را بیرون کشیده و به نوارهای کانکتوری متصل کرده تا اتصال به میکروکنترلر را ساده کند (احتمالاً

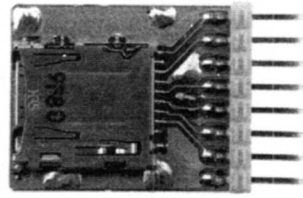
تعداد زیادی از مدارهای میکروکنترلری از کارت های حافظه ی SD استفاده می کنند. هم زمان، اینترنت شامل تعداد زیادی کتابخانه ی برنامه و تعداد بی شماری نمونه های کاربردی است.

در بسیاری از پروژه ها - برای مثال با مدل های مقیاس شده - یک کارت SD حقیقتاً به اندازه ی کافی ریز و فشرده نیست. یک راه حل استفاده از کارت بسیار کوچک تر MicroSD است [1]. شرکت [2] Hirose سوکت کارت متناظری دارد، که می تواند از Farnell [3] یا Digikey [4] خریداری شود.

نوع DM3 در سه نسخه موجود است: به صورت پوش - پوش نوع DM3A، به صورت گونه ی لولادار نوع DM3C و به صورت کانکتور پوش - پول نوع DM3D. این کانکتورها به آسانی با هویه ی لحیم کاری معمولی، لحیم می شوند. برای آسان تر کردن کارها برای علاقه مندان به ابعاد مینیاتوری، نویسنده یک

لینک های اینترنتی

- [1] www.sdcard.org/developerS/tech/sdcard#microsd
 [2] www.hiroseeurope.com/
 [3] www.farnell.com
 [4] <http://dkc1.digikey.com/se/en/tod/Hirose/OM3/OM3.html>
 [5] www.elektor.com/11_0044



بر روی بُرد سوراخدار یا برد بُرد (Veroboard یا Vector Board) نصب شده باشد).

(110044)

۱۳۳ 'Simon' بازی کنید

Play 'Simon'

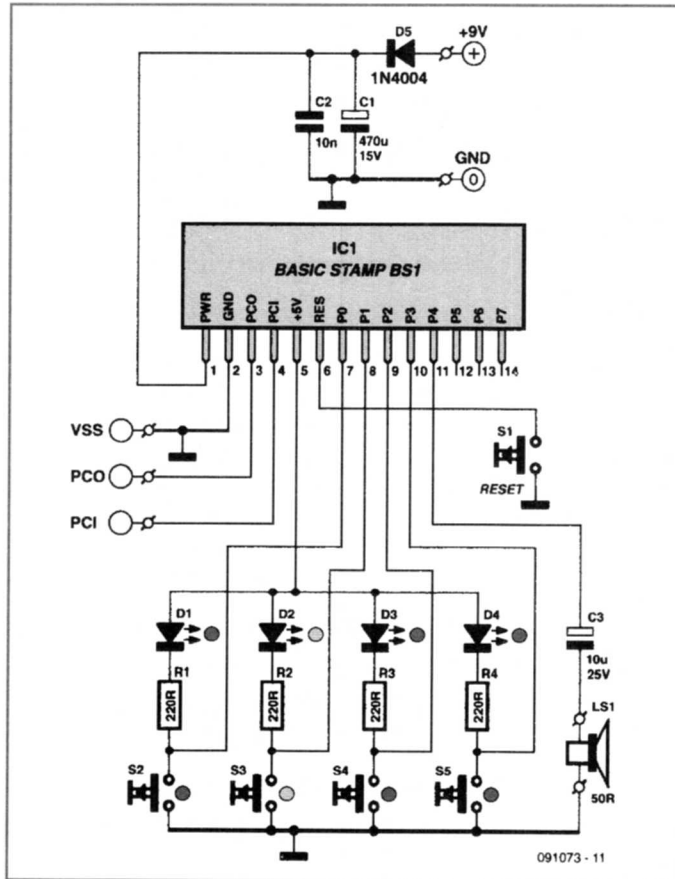
سرگرمی و مدل سازی

کریستین تاورنیه

بازی الکترونیکی Simon به شکل دسته فرمان بزرگ و گرد با چهار دکمه ی قرمز، سبز، آبی و زرد تابشی عرضه می شود. این دکمه ها با ترتیبی تصادفی با دنباله هایی طولانی و طولانی تر و همراه با موسیقی روشن می شوند. هدف این بازی این است که این دنباله ها را به دقت با فشردن دکمه ها به همان ترتیب و به همان تعدادی که روشن شدند، مجدداً ایجاد کنید. بنابراین جدای از ارزش تفریحی، این بازی حافظه ی سمعی و بصری را نیز به هیجان و می دارد.

شما می توانید از یک تراشه ی Basic Stamp I قدیمی استفاده کنید و بازی Simon خود را بسازید. این تراشه تعداد کافی خطوط ورودی/خروجی برای راه اندازی LEDها و خواندن

دکمه های مورد نیاز بازی دارد. برای ساده سازی ساخت مدار در عمل، دکمه های تابشی در این جا با یک دکمه و یک LED از همان رنگ که به یک پورت متصل



شده اند، ساخته می شوند.

مدار به کمک Basic Stamp I، و بالاتر از همه این حقیقت که پورت های P0-P3 در این مثال،

دارد، و می‌توانید مدار را هر زمانی با فشردن S1 ریست کنید. به دنبال ریست، LEDها به نوبت روشن می‌شوند تا شما را به بازی ترغیب کنند. اگر شما با فشردن هر دکمه‌ای غیر از S1 حضور خود را به مدار اعلام نکنید، بعد از چند ثانیه بازی به حالت استندبای می‌رود؛ تمام LEDها خاموش شده و مصرف توان به چند ده میکروآمپر افت می‌کند.

برای شروع مجدد بازی، تمام کاری که باید انجام دهید این است که با استفاده از PS1 یک عمل ریست انجام دهید، یا هر دکمه‌ی دیگری را به مدت حداقل 2 ثانیه فشار دهید. بازی LEDی اول را روشن کرده و موسیقی متناظر آن را پخش می‌کند. سپس شما باید در ثانیه بعد یا چندین ثانیه بعد، کلید هم‌رنگ آن را فشار دهید. سپس Simon دو LED را پشت سر هم روشن می‌کند (ممکن است یک LED دوبار روشن شود) و دو نت موسیقی متناظر آن‌ها را تولید می‌نماید. این بار شما باید دو دکمه‌ی متناظر آن‌ها را به همان ترتیب فشار دهید. این بازی، سپس با دنباله‌هایی که هر بار طولانی‌تر می‌شوند، ادامه پیدا می‌کند، تا زمانی که برای تولید دوباره‌ی دنباله مرتکب خطا شوید. بازی Simon یک صدای ناله برای نشان دادن کوچک‌ترین خطا ایجاد می‌کند، آن دور بازی را پایان می‌دهد و دور دیگری را آغاز می‌کند. خوش باشید!

(091073)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.elektor.com/091073[2] www.tavernier-c.com

می‌توانند به عنوان ورودی عمل کرده و برای خواندن دکمه‌ها به کار روند و یا به عنوان خروجی برای درایو مستقیم LEDها استفاده شوند، بسیار ساده است. خط P4 به عنوان خروجی تنها برای درایو بلندگو که موسیقی همراه با روشن شدن LEDها را تولید می‌کند، استفاده می‌شود.

منبع تغذیه ولتاژی بین 7 و 15 ولت استفاده می‌کند، که می‌تواند برای مثال از یک باتری 9 ولتی تأمین شود؛ چرا که مدار زمانی که استفاده نشود، به صورت اتوماتیک به حالت استندبای می‌رود.

برای بلندگو، مطمئن شوید که نوع کوچک 50 اهمی آن را انتخاب می‌کنید. و برای دکمه‌های S1-S5، اگر می‌خواهید از طراحی PCBی ما استفاده کنید، باید نوع مربعی D6 از ITT را به کار گیرید. این انواع هم‌چنین لنزهای رنگی‌ای دارند که به ویژه در این جا مفید هستند. در مورد PCB، توجه داشته باشید که LEDها و دکمه‌ها می‌توانند در سمت مسیرها یا جای آلمان‌ها به نحوی نصب شوند که قرار دادن مدار در یک جعبه آسان‌تر شود. می‌توانید آرایش رنگ‌های دکمه‌ها و LEDها را همان‌طور که دوست دارید، ترتیب دهید. به هر حال، برای احترام به منطق بازی، مهم است که هر خروجی (P0-P3) به یک LED و دکمه‌ی هم‌رنگشسیم‌کشی شود.

برنامه‌ی مورد نیاز برای بارگذاری در Basic Stamp برای دانلود رایگان از وبسایت الکتور [1] و هم‌چنین وبسایت خود نویسنده [2] در دسترس است. مدار یک ریست هنگام روشن شدن اتوماتیک

درایور پالس ساعت با همزمانی DCF

۱۳۴

Pulse Clock Driver with DCF Synchronisation

خانه و باغ

هانس اوستوال

منظور جلوگیری از در دسرهای تغییر زمان بین زمستان و تابستان یا تعویض باتری خالی، این ساعت‌ها معمولاً به یک شبکه‌ی پالس کلاک که با یک کلاک مستر یا سیگنال رادیویی درایو می‌شوند، متصل می‌گردند. کلاک مستر هر یک دقیقه یک پالس کلاک تولید می‌کند، که پالس‌های پشت سر هم دارای پلاریته‌ی

گاهی اوقات می‌توانید یک ساعت دفتر کار یا یک ساعت رومیزی با قیمت ارزان بخرید. برای اطمینان از این که این ساعت‌ها در یک نظم و ترتیب مانند سیستم راه‌آهن، همه یک زمان را نشان دهند و به

شود. یک رگولاتور ولتاژ (IC2) از این ولتاژ، یک ولتاژ تغذیه‌ی ثابت 5 ولت برای بخش الکترونیکی تولید می‌کند. ولتاژ تغذیه از آداپتور مستقیماً به آی‌سی درایور ماسفت TI4427A که سیم‌پیچ ساعت را درایو می‌کند؛ متصل است. این آی‌سی درایور دارای ولتاژ کاری در رنج 4.5 ولت تا 18 ولت و ماکزیمم جریان خروجی 500 میلی‌آمپر (بیک 5ر1 آمپر) است. این جریان برای بیشتر ساعت‌ها مناسب است. اگر شما به جریان بیشتری نیاز دارید، می‌توانید یک ترانزیستور یا رله به طبقه‌ی خروجی اضافه کنید. سیم‌پیچ ساعت اندوکتانس بالایی دارد، بنابراین ولتاژ تغذیه دکوپلاژهای بزرگ به شکل چندین خازن سرامیکی (C4-C1) و یک خازن الکترولیتی (C5) دارد.

یک ماژول گیرنده‌ی / دیکودر DCF77 از Conard Electronics (p/n 641138) سیگنال مرجع زمان را فراهم می‌کند. این ماژول نیز با رگولاتور ولتاژی 7805 تغذیه می‌شود. خروجی غیرمعکوس‌کننده این ماژول به پورت RA4 میکروکنترلر متصل شده است. دریافت سیگنال موج بلند از فرستنده، ممکن است در برخی موقعیت‌ها خوب نباشد، به خصوص اگر شما مدارتان را در دیواره‌ی فلزی قرار داده باشید، توصیه می‌شود که ماژول DCF را در یک جعبه‌ی پلاستیکی جدا که بتواند در یک فاصله‌ی مطمئن دور از ساعت قرار گیرد، بگذارید.

کد مرجع نرم‌افزار در Flowcode 3 Pro نوشته شده و به شکل رایگان برای دانلود در وبسایت الکتور (شماره بخش 11-090035) قابل دسترسی است. این کد بر پایه‌ی برنامه‌ی کلاک E-Blocks DCF که در نشریه دسامبر 2007 منتشر شده، نوشته شده است (075094-11).

نرم‌افزار اصلی با این کاربرد تطبیق داده شده و با کدهایی که یک سیگنال پالس با دوره‌ی 1 دقیقه و تغییر پلاریته در پورت‌های B6 و B7 تولید می‌کند، بسط داده شده است.

کلید فشاری S1 برای بیشتر کارهای کاربر مورد استفاده قرار می‌گیرد. این کلید به پورت A1 متصل شده و کاربردهای بسیاری دارد:

■ اگر S1 هنگامی که تغذیه وصل می‌شود، فشار داده نشود؛ میکروکنترلر یک شروع گرم را اجرا

متضاد هستند. اگر بخواهید یک ساعت از این نوع استفاده کنید، طبیعتاً انتظار دارید که زمان را به خوبی حفظ کند. این موضوع با مدار توضیح داده شده در این جا، که ویژگی‌های زیر را ارائه می‌دهد، تامین می‌شود.

■ این مدار با سیگنال مرجع زمان DCF77 فرکانس 77.5 kHz (از Mainflingen، آلمان) هم‌زمان است، در نتیجه زمان آن همیشه درست است؛

■ ارزان است - با استفاده از یک میکروکنترلر (در این جا PIC16F648A)، مدار تنها به المان‌های کمی نیاز دارد، و می‌تواند به سادگی بر روی قسمتی از بُرد سوراخ‌دار بسته شود؛

■ این مدار پالس‌های با بازه‌ی زمانی یک دقیقه و تغییر پلاریته تولید می‌کند؛

■ همچنین زمان و تاریخ را روی ماژول LCD حرفی - عددی نمایش می‌دهد؛

■ تغییر وضعیت اتوماتیک بین ساعت زمستان و تابستان؛

■ از داده‌ی زمان برای موارد قطعی یا خرابی تغذیه یک نسخه پشتیبان برداشته می‌شود (که در PIC EEPROM ذخیره می‌شود).

هنگام استفاده از ساعتی از این نوع، به یاد داشته باشید که بعضی از مدل‌ها جامپرهایی دارند که می‌تواند قطع یا وصل شود تا کلاک را برای ولتاژهای کاری متفاوت تولید کند. اگر شما از این نوع ساعت دارید، پایین‌ترین ولتاژ را انتخاب کنید (معمولاً 24 ولت). بر طبق تجربیات نویسنده، ساعت‌های Dutch PTT (اعتبار پستی و مخابرات قدیمی) همچنین در ولتاژ 12 ولت به خوبی کار می‌کنند.

شکل دیاگرام شماتیک سخت‌افزار را نمایش می‌دهد. مدار حول یک PIC16F648A که توسط اسیلاتور داخلی 4 مگاهرتز خود کلاک تولید می‌کند، ساخته شده است. یک LCD ی استاندارد دو ردیفه (HD44780 سازگار) به میکروکنترلر متصل شده است که دستورالعمل‌های عملیاتی یا تاریخ و زمان را نشان می‌دهد.

این مدار می‌تواند از یک آداپتور اصلی AC که یک ولتاژ DC در رنج 9 تا 18 ولت را تامین می‌کند، تغذیه

12 تنظیم کنید و سپس در حالی که S1 را فشرده نگه داشتید تغذیه را به مدار متصل کنید. هنگامی که پیام 'cold start... done' بر روی LCD ظاهر شد، S1 را رها کنید.

اگر سیگنال DCF به شکل مناسب دریافت شود، تاریخ و زمان پس از چند دقیقه بر روی نمایشگر نشان داده می‌شوند و ساعت آنالوگ در زمان صحیح تنظیم می‌شود.

اگر زمان نشان داده شده با ساعت آنالوگ از ساعت نشان داده شده بر روی 1، LCD دقیقه اختلاف داشته باشند، پلاریته پالس‌ها با حالت موتور پله‌ای در کلاک تطبیق نخواهد شد.

این خطا می‌تواند ابتدا با تنظیم ساعت در زمان صحیح و سپس جابه‌جایی دو سیم، تصحیح شود. این عمل باید در مدت یک دقیقه کامل شود.

(090035)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090035

محصول

090035-41 : programmed PIC

دانلود

090035-11 : Flowcode (.fcf) and hex files, from [1]

می‌کند. این یک وضعیت عادی است. به هنگام قطعی یا خرابی تغذیه، زمان آنالوگ و پلاریته در EEPROM ذخیره می‌شوند، و پس از شروع گرم بعدی، بازبازی می‌گردند؛

اگر S1 هنگامی که تغذیه وصل می‌شود، فشار داده شود؛ یک شروع سرد اجرا می‌شود. این عمل باید اولین باری که مدار مورد استفاده قرار می‌گیرد، انجام شود (برای اطلاعات بیشتر پایین را مطالعه کنید)؛

اگر S1 در طول عملکرد عادی فشرده شود، متغیرهای 'a_hrXX' و 'a_minuteXX' روی نمایشگر نشان داده می‌شود، که امکان تنظیم ساعت آنالوگ را به کاربر می‌دهد.

برای هم‌زمان کردن ساعت آنالوگ با ساعت دیجیتال، ساعت آنالوگ ابتدا باید دقیقاً روی ساعت 12 تنظیم شود. اگر شما ساعتی دارید که فقط می‌تواند به صورت الکتریکی کار کند، یعنی هیچ مکانیسمی (مانند دکمه) برای تنظیم دستی ندارد؛ می‌توانید S1 را پس از شروع سرد فشرده نگه‌دارید تا مدار را به تولید یک سری پیوسته از پالس‌های کلاک وادارید. S1 را هنگامی که ساعت دقیقاً به 12 رسید رها کنید. اگر ساعتی دارید که دستی قابل تنظیم است، ابتدا آن را روی ساعت

۱۳۵ تایمر کوچک

میکروکنترلرها

Tiny Timer

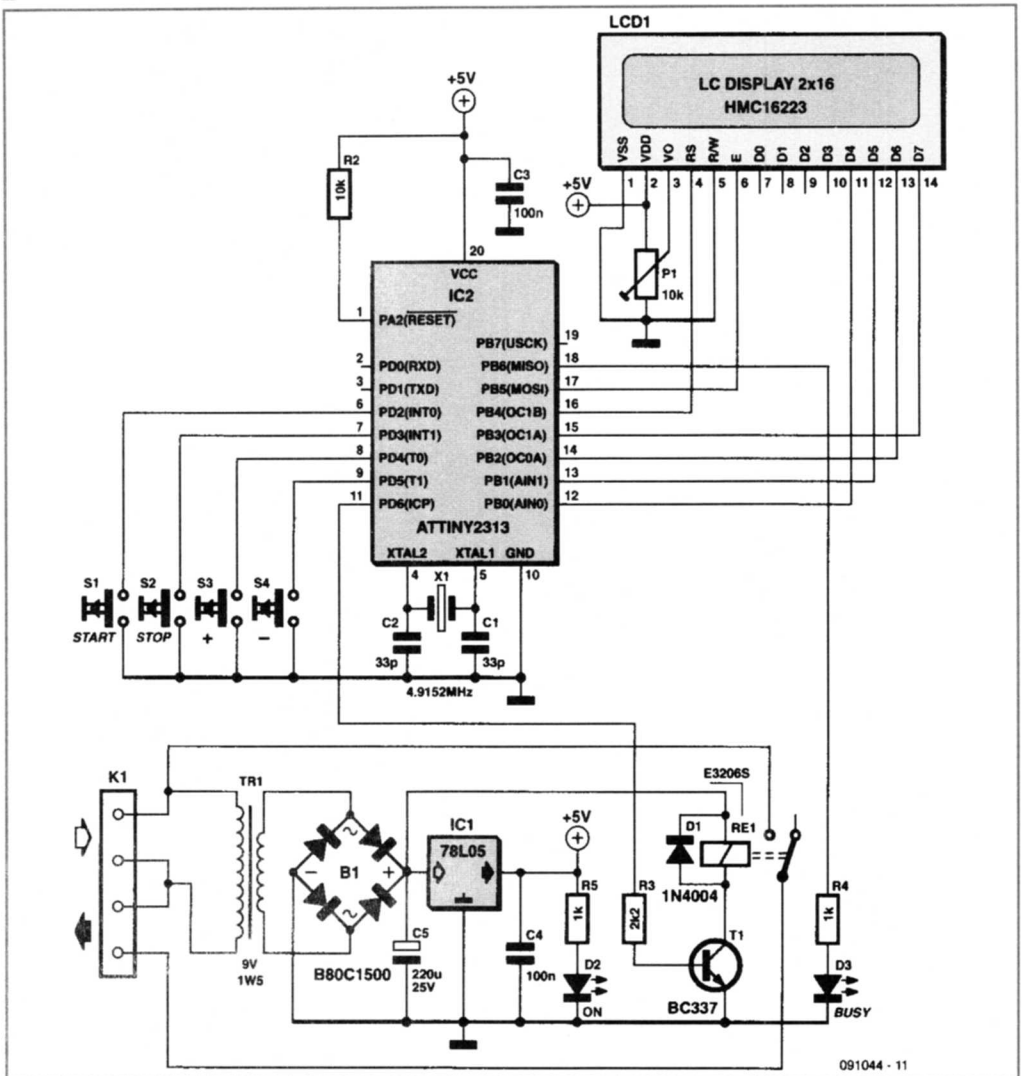
ویلفرید و تسیگ

HMC16223 با اندازه تنها 20 میلی‌متر در 52 میلی‌متر)، امکان ساخت نمونه‌ی اولیه در دیواره استاندارد جعبه خروجی وجود داشت.

ATtiny2313 با استفاده از یک کریستال 9152ر4 مگاهرتز زمان‌بندی شده تا یک مبنای زمانی داخلی دقیقاً 1 ثانیه‌ای تولید کند. LCD در مد 4 بیتی درایو شده است. ورودی داده با فشردن کلیدها، با استفاده از مقاومت‌های پول‌آپ ساخته شده درون این کنترلر کوچک انجام می‌گیرد. ترانسفورماتور کوچک (9 ولت، 5ر1 وات) بین شبکه‌ی AC و ولتاژ کاری برای کنترلر و LCD ایزولاسیون الکتریکی ایجاد می‌کند.

اخیراً با توسعه‌ی واحد کنترل روشنایی، نویسنده دریافت که تایمرهای آنالوگ و مکانیکی در دسترس به اندازه‌ی کافی دقیق و مناسب نیستند. او بدون گرفتاری بیشتر، سوئیچ تایمری ساخت که با یک کنترلر AVR کوچک از نوع ATtiny2313 درایو می‌شد.

قطعه‌ی معرفی شده در این جا، می‌تواند یک بار را با دقت 1 ثانیه برای یک دوره در رنج از یک ثانیه تا 99:59:59 ساعت روشن و خاموش کند. با استفاده از یک نمایشگر LCD ی کوچک



تعیین شده است، و زمان باقی مانده بر روی خروجی نمایش داده می شود.

PRESET 1:10:08

COUNT 0:09:59

اگر شما بخواهید شکل دیگری از نمایش نیز قابل انتخاب است:

PRESET 1h 10m 8s

COUNT 0h 9m59s

کلیدهای 4 دستورالعمل به شکل زیر استفاده می شود:

START: تایمر را برای دوره ی زمانی تعیین شده آغاز کنید.

برای بارهای سوئیچینگ کوچک (زیر 200 وات) رله ی قدرت می تواند با یک رله ی تمام الکترونیکی Sharp S202 (برای مثال) تعویض شود (S02).

مدارهایی که با ولتاژ AC کار می کنند برای مبتدیان نیستند و ضروری است که راهنمای ایمنی مربوطه را همیشه مطالعه کرد. توصیه می شود که مدار را بین دو بُرد جداگانه تقسیم کنید: LCD، میکروکنترلر و کلیدهای فشاری روی یکی و ترانسفورماتور، یکسوساز و رله ی سوئیچینگ بر روی بُرد دیگر. در این جا چگونگی استفاده از سوئیچ تایمر بیان شده است: هنگامی که تایمر در حال پیمودن دوره ی زمانی

elektor.com.com/091044). اگر شما از پروگرام کردن لذت می‌برید، فیوز بیت‌های ATtiny2313 باید به شکل زیر تنظیم شود:

EXT. byte: 0xFF – (brown out det. Off, no CKDIV8)

HIGH byte: 0xDF – (ext. crystal > 3 MHz)

LOW byte: 0xFD – (64ms start up)

طبق معمول کد مرجع و هگز می‌تواند از وب‌سایت الکتور به شکل رایگان دانلود شود (elektor.com/091044).

(091044)

STOP: توقف تایمر، منو را برای تنظیم مقادیر و گزینه‌ها انتخاب کنید.

PLUS: مقدار انتخاب شده را یکی افزایش دهید

MINUS: مقدار انتخاب شده را یکی کاهش دهید. مقادیر زیر می‌تواند تنظیم شود:

Menu 1: SET HOURS 00

Menu 2: SET MINUTES 00

Menu 3: SET SECONDS 00

Menu 4: SET DISPMODE 0

کلیدهای فشاری PLUS و MINUS مقدار انتخاب شده را تغییر می‌دهند و فشار هم‌زمان هر دو مقدار را به صفر ریست می‌کند.

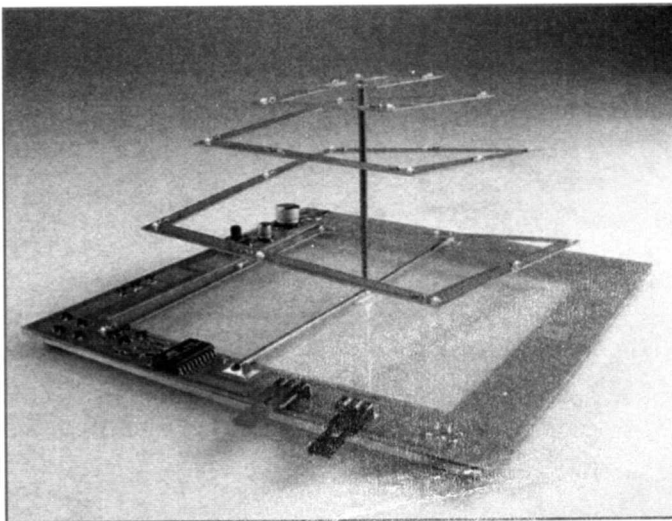
کنترلر برنامه‌ریزی شده از فروشگاه الکتور تحت عنوان کد 091044-41 قابل دسترسی است

آهرام ۳ بُعدی از LED ۱۳۶

3D LED Pyramid

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوتار گوده



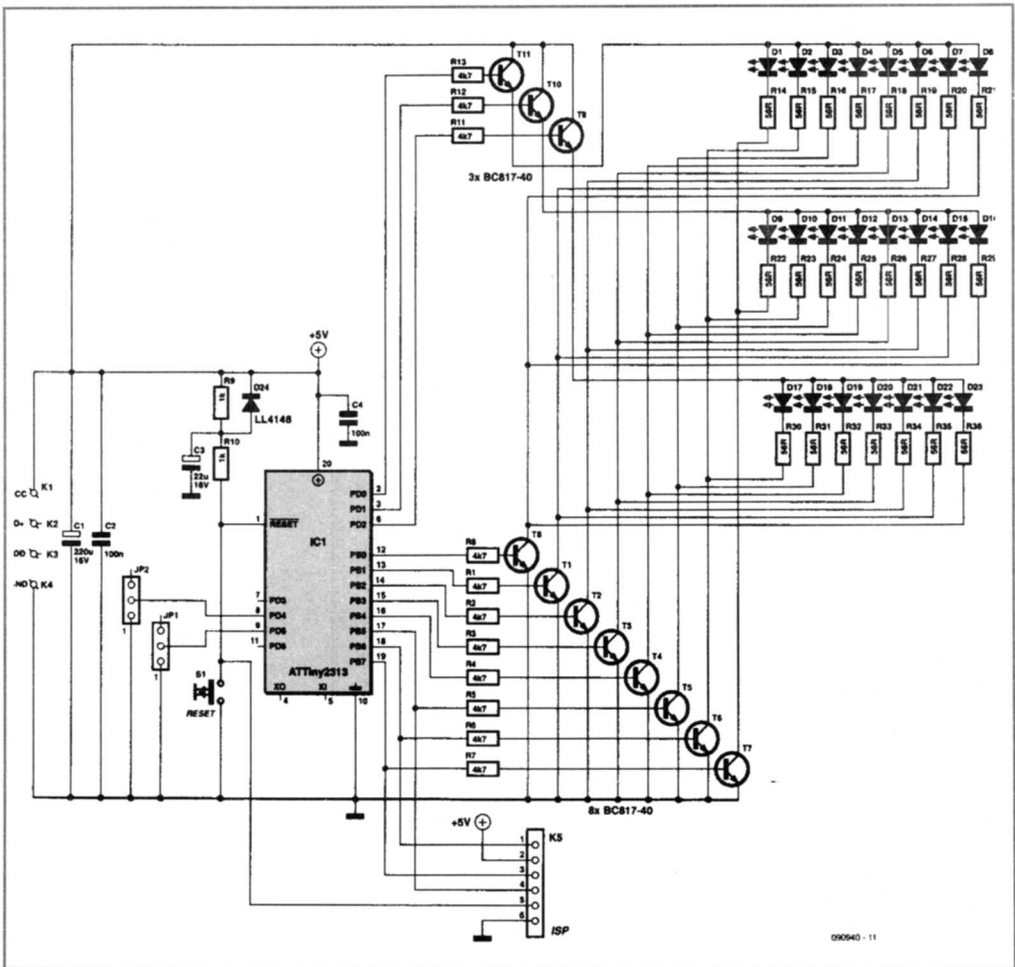
نویسنده تنها می‌خواست کمی برنامه‌ریزی میکروکنترلر انجام دهد، با این حال، پروژه به سرعت به سمت این هرم جذاب و اثرگذار پیش رفت. مدار در اصل شامل یک بُرد خاص مدار چاپی طراحی شده، 23 عدد LED و یک میکروکنترلر است. با وجود این حقیقت که میکروکنترلر Atmel یک ATtiny2313 نسبتاً ساده است نویسنده برای ایجاد 16 دنباله‌ی متفاوت تابش LED، در حافظه‌ی

فلش 2 کیلوبایتی به اندازه‌ی کافی فضا در اختیار دارد.

23 تا LED به سه گروه تقسیم شدند. بخش میانی و پایینی شامل 8 عدد LED، در حالی که بخش بالایی فقط هفت عدد دارد. میکروکنترلر فقط 20 پین دارد و بنابراین از نظر عملی امکان‌پذیر نیست که یک درایو مستقیم مستقل برای هر LED فراهم کنیم. روش مالتی‌پلکس به کار گرفته شده، فقط 11 پین از پورت خروجی را استفاده

می‌کند. ترانزیستورهای بافر برای افزایش توانایی درایو جریان هر خروجی استفاده می‌شوند.

نرم‌افزار در اسمبلر نوشته شده و طبق معمول از صفحات وب الکتور شامل این مقاله، یا به شکل کد مرجع و یا فایل هگز قابل دانلود است. فایل‌های نمایش بُرد مدار چاپی نیز از همان مکان قابل دسترسی است، علاوه بر این یک لینک خرید، بُردهای آماده و از پیش



تقسیم شده است استفاده کرد. اگر فیوز بیت‌ها به درستی پروگرام نشوند، دنباله‌ی لامپ‌ها خیلی آرام، خیلی تند روشن می‌شوند یا حتی اصلاً روشن نمی‌شوند! هنگامی که همه چیز کار می‌کند، یک سیم مسی ۵۰ سانتی‌متری مربع به طول ۱۱ سانتی‌متر و ۵ سانتی‌متر بردارید و انتهای تکه‌ی کوتاه‌تر را به میان تکه‌ی بلندتر لحیم کنید تا شکل "T" را بسازید. ماریچ برد مدار چاپی را جدا بکشید به گونه‌ای که گروه سیم T- شکل در زیر قرار گیرد، و سپس آن را به دو صفحه همان گونه که در تصویر نشان داده شده است لحیم کنید. تیوب برنجی ریز و ظریف نیز می‌تواند به جای سیم مسی جامد مورد استفاده قرار گیرد.

علاوه بر کانکتور ISP، یک واسط USB نیز فراهم شده که کار آن منحصراً تأمین ولتاژ تغذیه‌ی ۵ ولت

پروگرام شده‌ی میکروکنترلرها را ممکن می‌سازد. انبوه‌سازی بُرد مدار چاپی آسان است: تعدادی المان قرار گیرنده روی سطح وجود دارد که باید لحیم شوند، اما فضا کم نیست. برای بهترین نتیجه، بهتر است که LEDها را با بیشترین زاویه‌ی دید ممکن انتخاب کنیم به طوری که آهرام بهترین حالت را حتی هنگامی که از کنار دیده می‌شود؛ داشته باشد. نویسنده از LEDهای نارنجی نوع LO L296 محصول Osram که زاویه‌ی دید ۱۶۰ درجه دارد؛ استفاده کرده است. یک کانکتور ۶ تایی که امکان پروگرام کردن (ISP) میکروکنترلرها بر روی سیستم را فراهم می‌کند بر روی بُرد مهیا شده است. پیکربندی فیوز بیت‌ها به گونه‌ای تنظیم شده است که بتوان از مرجع کلاک ۴ مگاهرتز داخلی که با مقسم داخلی به ۵۰۰ مگاهرتز

S1 کلید ریست است که اگر بخواهید نرم‌افزار را تغییر دهید، استفاده از آن سودمند خواهد بود.

(090940)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090940

است. یک آداپتور 5 ولت خارجی نیز این کار را به همان خوبی انجام می‌دهد. دو جامپر بر رفتار تابشی اهرام تاثیر می‌گذارند: JP1 تعیین می‌کند که شانزده دنباله یکدیگر را با نظمی مشخص یا به صورت تصادفی دنبال می‌کند؛ و JP2 تعیین می‌کند که طرح‌های تابشی LED نمایش داده شوند یا تمام LEDها به شکل پیوسته روشن شوند.

۱۳۷ راه‌انداز LED ای LM3410

The LM3410 LED Driver

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

استفن گراف

توان در مقاومت موازی کم خواهد شد. با استفاده از مقدار مطلوب جریان، مقدار مقاومت موازی و تلفات توان آن از روابط زیر به دست می‌آید:

$$R_{shunt} = \frac{0.19 V}{I_{LED}}$$

$$P_{shunt} = 0.19 V \cdot I_{LED}$$

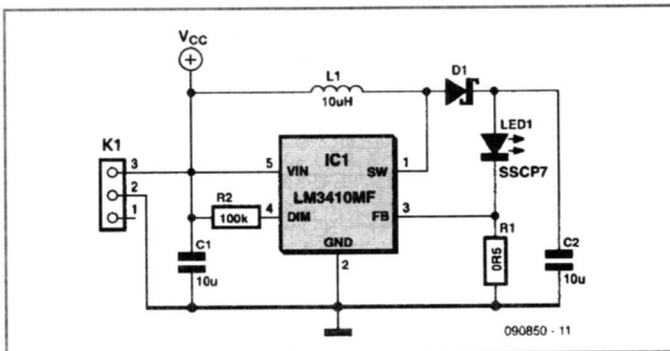
یک سلف 10 میکروهنری، می‌تواند برای بیشتر کاربردهایی که نرخ جریان اشباع مناسب تولید می‌کند، کافی باشد.

خازن‌های ورودی و خروجی باید از جنس سرامیکی با مقدار 10 میکروفاراد و ESR کم باشند. بسیاری از توزیع‌کننده‌ها مانند Farnell این قطعات را آماده دارند، دیودها باید از نوع شاتکی باشند (مانند آنچه که در تمام رگولاتورهای سوئیچینگ وجود دارد). نویسنده برای این طراحی، یک بُرد نمونه‌ای اولیه نیز طراحی کرده‌است که فایل Eagle آن را می‌توان از elektor.com.com/090850 دانلود کرد. به طور خلاصه مهم‌ترین ویژگی‌های آی‌سی

آی‌سی LM3410 یک راه‌انداز LED با جریان ثابت است که در کاربردهای طراحی SEPIC و یا مبدل بوست مفید می‌باشد. طراحی SEPIC به ولتاژ خروجی منبع تغذیه این امکان را می‌دهد که بر روی مقداری بزرگ‌تر، کم‌تر و یا برابر با ولتاژ ورودی آن تنظیم شود. در کاربرد مورد نظر تراشه به صورت یک مبدل بوست (در اینجا ولتاژ خروجی بزرگ‌تر از ولتاژ ورودی است) پیکربندی می‌شود.

آی‌سی LM3410 در دو فرکانس ثابت اما قابل تغییر در دسترس است. این قطعه با دو فرکانس 525 کیلوهرتز و یا 1r6 مگاهرتز قابلیت استفاده به عنوان یک درایور LED خیلی فشرده را فراهم می‌کند. طبقه‌ی خروجی می‌تواند تا مقدار 2r8 آمپر را تامین کند و به چندین LED می‌توان بالا، این امکان را می‌دهد که با استفاده از سلول‌های لیتیومی قابل شارژ و یا چندین باتری 1r5 ولتی، درایو شوند. علاوه بر این تراشه با دادن یک موج PWM ساده‌ی و کنترل روشنایی، ویژگی دایمر ورودی را خواهد داشت.

جریان خروجی آی‌سی به وسیله‌ی یک مقاومت موازی خارجی تعریف می‌شود. برای پایین نگه‌داشتن تلفات، LM3410 از ولتاژ مرجع داخلی که فقط 190 میلی‌ولت است، استفاده می‌کند. در نتیجه تلفات



090850 - 11

دارای دو فرکانس کاری 525 کیلوهرتز و 16ر1 مگاهرتز،

◀ قابل طراحی، در دو حالت قدرت و SEPIC

محدوده ولتاژ ورودی از 2ر7 ولت تا 5ر5 ولت،

در دو شکل 5 پین SOT23 و یا 6 پین LLP در دسترس است.

❖ قابلیت درایو کردن 6 دیود نورافشان که به صورت سری به هم وصل شده‌اند (ماکزیمم ولتاژ خروجی 24 ولت)،

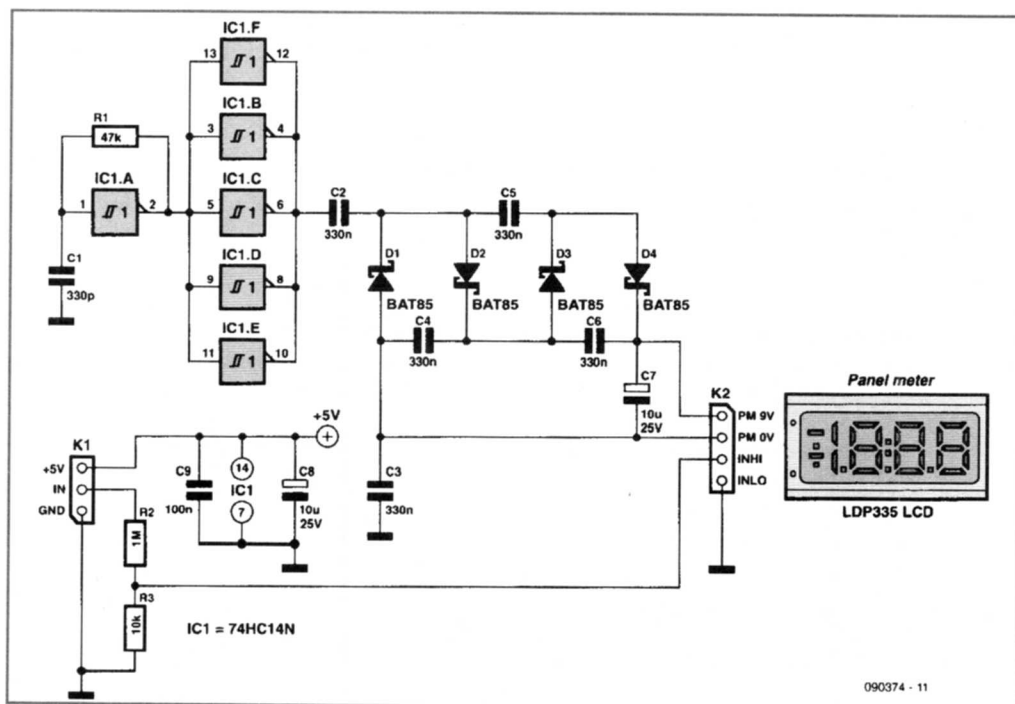
دارای بازده بیش از 88%،

۱۳۸

تست و اندازه‌گیری

هاینتس کوتسر

اکثر ولت‌مترهای دیجیتال دستی از صفحه نمایش LCD و باتری 9 ولتی برای تغذیه استفاده می‌کنند. در بیشتر آن‌ها احتمالاً آی‌سی ICL7106 (یا قطعاتی مشابه) آن وجود دارد. این آی‌سی هر دو وظیفه‌ی اندازه‌گیری ورودی و راه‌اندازی صفحه نمایش را انجام می‌دهد. این آی‌سی، قطعه‌ای رایج است که می‌توان آن



نویسنده این مشکل را با اصلاح مدار اصلی حل کرده است، برای این کار از یک اشمیت تریگر معکوس کننده‌ی 6 تایی از نوع 74HC14N به جای NE555 استفاده کرده است. یکی از معکوس کننده‌ها شکل موج مربعی با فرکانس تقریباً 75 کیلوهرتز تولید می‌کند. پنج معکوس کننده‌ی باقی‌مانده نیز برای تامین جریان درایو خروجی مورد نیاز در طبقه‌ی ضرب کننده‌ی ولتاژ به صورت موازی به هم بسته می‌شوند.

ایزولاسیون مقدار DC نیز با استفاده از خازن های C2 و C3 تامین می شود. بدین ترتیب، یک ساختار ضرب کننده ی ولتاژ کلاسیک با استفاده از خازن و دیود خواهیم داشت که مدار آن، ولتاژ خروجی تقریباً 8.5 ولت را تحت جریان بار 1 میلی آمپر تولید می کند. این ولتاژ و جریان برای تغذیه ی تراشه ی DVM کافی است. تغذیه ی 5 ولتی مدار باید پایدارسازی شده باشد. مقادیر مقاومت های مقسم ولتاژ ورودی R2 و R3 مستقل از منبع تغذیه ی تراشه است و باید مطابق با محدوده ی اندازه گیری مطلوب انتخاب شود.

(090374)

به عنوان مشکلی برای باتری تغذیه‌ی دستگاه نیست اما زمانی که ICL7106 در تغذیه‌ی اصلی دستگاه قرار می‌گیرد به بررسی و توجه بیشتری نیاز خواهد داشت. ساده‌ترین و گران‌ترین راه حل، استفاده از 2 منبع تغذیه‌ی مستقل از هم در دستگاه است. باتری باید به عنوان تغذیه‌ی ایزوله شده استفاده شود اما در تغذیه‌ی اصلی دستگاه مقداری خارج از جای اصلی خود و ناچور به نظر خواهد رسید.

در این حالت، عبارت تغذیه‌ی شناور یعنی: ممکن است که تغذیه دارای دو سطح DCی جداگانه باشد. این ایزولاسیون سطح با استفاده از خازن برای جدا کردن دو سطح DCی تغذیه قابل دستیابی است. با مراجعه به مدار منتشر شده در جولای / اگوست الکتور (مدار شماره‌ی 75) سال 2003 مشاهده می‌شود که از آی‌سی NE555 استفاده شده است. متأسفانه این طراحی نیازمند منبع تغذیه‌ی بزرگ‌تر از 10 ولت است. در صورتی که ماژول DVM به دستگاه‌هایی وصل شود که از تغذیه‌ی 5 ولت استفاده می‌کند (در اکثر موارد)، مدار آن چنان قابل استفاده نخواهد بود.

تقویت‌کننده‌ی میکروفن

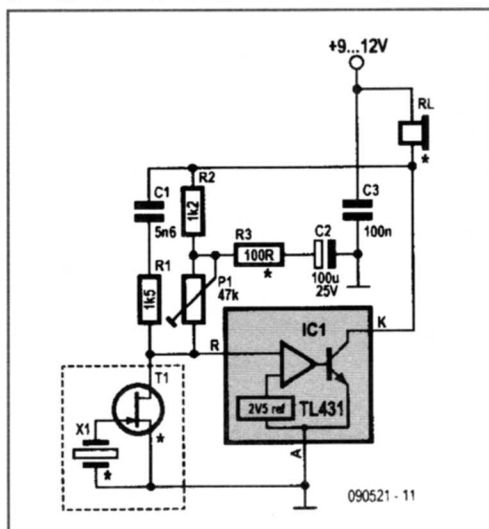
۱۳۹

Electret Mic Booster

صوتی، تصویری و عکاسی

يان فيلد

گذااردن آن به همان صورت است که باعث کاهش گین می‌شود، حتی بدتر از این، چنین مدارهایی کمی



مناسب است. P1 می‌تواند یک تریمپات 47 کیلو اهمی باشد و برای تنظیم افت کرده بر روی RL مناسب است. در حالت جابه‌جایی کوئل بلندگو مصالحه‌ای بین ولتاژ سوئیچینگ و بایاس اولیه توسط تنظیم مقاومت بار به $V_{CC} 0.5$ باید انجام شود. می‌توان برای یک بار توسط نقطه‌ی کار مقدار P1 را مشخص کرد و به جای آن مقدار مقاومت ثابت و معادل آن را قرار داد.

مدار دارای یک زوج ویژگی مفید است. اول، این مدار خیلی خوب در انتهای زوج تأیید شده کار می‌کند. اگر RL یک پتانسیومتر در انتهای منبع تغذیه باشد، خروجی می‌تواند از عقربه‌ی آن گرفته شود.

دوم، می‌توان با استفاده از JFET ها از میکروفون الکتریکی قدیمی رهایی یافت، از همه‌ی انواع JFET می‌توان استفاده نمود ولی همه‌ی آن‌ها به خوبی کار نمی‌کنند. تنها می‌توان از قطعات پیزوالکتریک به عنوان مبدل استفاده کرد. دیسک‌های صوتی براس⁽²⁾ خروجی‌های خوبی می‌دهند (در صورت چسبیدن به ساختار استفاده از سنسور لرزش)؛ در صورتی که دیسک‌های کوارتزی از کلاک کریستال خروجی بدهد، کارتریج فونو کریستال خروجی بزرگ‌تری می‌دهد و قرص سرامیک پیزو از روشن‌کننده‌ی سیگارت سنگ چخماق خروجی خیلی بزرگ‌تری را می‌دهد ... محدوده‌ی کاربردی این مدار بسیار حیرت انگیز است. یک کاربرد جالب آن قابلیت تست حساسیت میکروفونیک خازن‌های عادی است! نوع سرامیک دیسکی آن نیازی به ضربه‌ی خیلی شدید برای تولید خروجی ندارد اما در انواعی که مواد در فویل پیچیده می‌شود، خروجی‌های مشابه تولید می‌کند.

(090521)

2) Brass disk sounder

بایاسینگ پارازیتی روی ورودی کنترل اعمال می‌کند. مدار ارائه شده در این جا با استفاده از اضافه کردن یک مقدار AC موازی به مسیر فیدبک و استفاده از میکروفون الکتریکی⁽¹⁾ میک برای ورودی، تنظیم 2ر5 ولت در کنترل ورودی تحت شرایط کاری پایدار به طور ایده‌آل برای میکروفون الکتریکی مناسب است. نمونه ساخته شده‌ی اولیه دارای 35 اهم مقاومت به عنوان مقاومت بلندگوی (RL)، نتایج خوبی را با وجود تولید مقدار کمی گرما توسط TL431 در ولتاژ 12 ولت نشان می‌دهد. مقاومت 130 اهم قبلی مربوط به بخش گوشی تلفن مشابه وجود یک بار مقاومتی با استرس پایین است. یک خازن موازی AC (100 میکروفاراد) یک قطعه‌ی با کیفیت از لحاظ مشخصه‌ی ESR است - فقط نباید از یک خازن ناهنجار استفاده کنیم، چون ممکن است آزمایش دارای حساسیت RF باشد. ضروری است که تعدادی مقاومت سری (R3، در حدود 100 اهم) یا در حالت شدیدتر یک سلف (L1، 100-220 میکروهنری) اضافه کنیم.

قطعات C1 و R1 به صورت کاملاً اختیاری بعضی از فیدبک‌های غیر موازی را برای کاهش نویز تغذیه می‌کند. 1ر5 کیلو اهم و 6ر5 نانوفاراد مقادیر مناسب برای شروع کار است. تنظیمات اولیه وابسته به جریان کشیده شده توسط میکروفون الکتریکی و مقدار RL است - در صورتی که هر کدام از آن‌ها بین 200 تا 2000 اهم باشد، مناسب است.

R2 به کاتد TL431 علی‌رغم شانت AC امکان داشتن سوئیچینگ می‌دهد، مقدار 1ر2 کیلو اهم مقداری

(1) میکروفون الکتریکی یا Electret Mic نوعی میکروفون است که به جای استفاده از منبع تغذیه‌ی دوقطبی (مثبت و منفی) از یک ماده‌ی دی‌الکتریک که به صورت دائمی بار الکتریکی استاتیک ایجاد می‌کند، استفاده می‌نماید. (پاورقی مترجم)

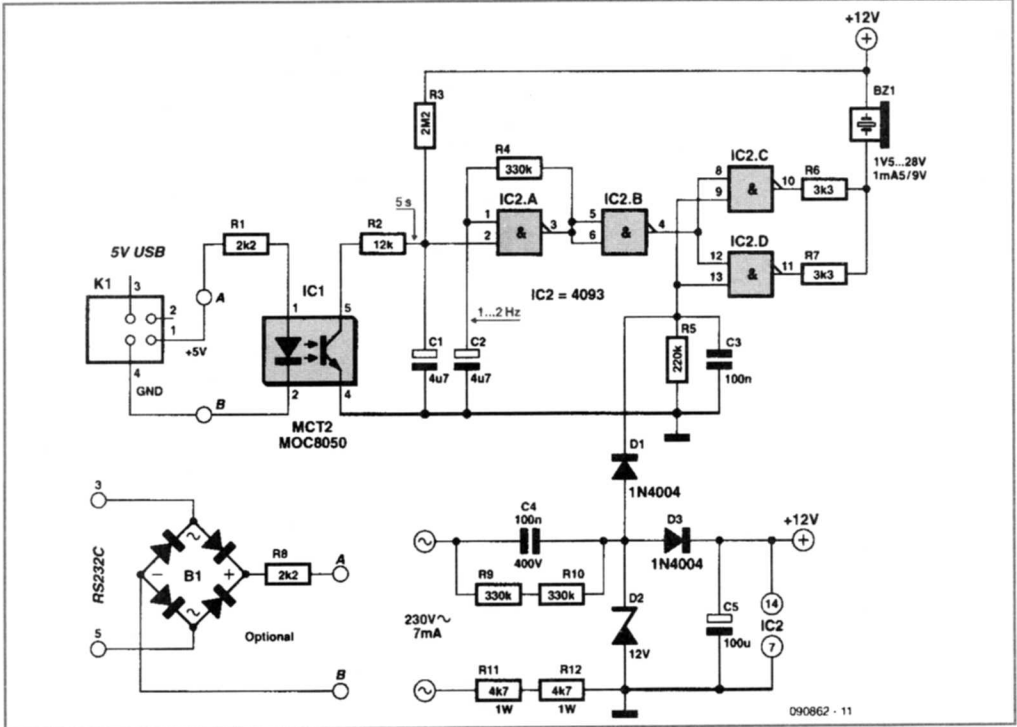
Power Saver

رایانه و اینترنت

پرینتر، اسکنر، مودم و دستگاه‌هایی مشابه این‌ها استفاده می‌شود، همه این دستگاه‌ها اغلب از روی عادت یا سهواً در حال مصرف انرژی و یا آماده‌ی مصرف انرژی

گری سزپانسی

زمانی که کلیدهای چند شاخه برای تغذیه‌ی PC،



می‌شود) خاموش می‌ماند. با استفاده از مقاومت 220 کیلوهم، خازن 100 نانوفاراد و دیود مطمئن خواهیم بود که با قطع شدن تغذیه و تخلیه‌ی الکتریکی خازن 100 میکرو فاراد، مولد صدا سریعاً قطع می‌شود.

مدار این طرح را می‌توان بر روی یک بُرد نمونه‌ی اولیه با ابعاد 35×42 میلی‌متر ساخت و آن را درون یک جعبه‌ی دور انداختنی آداپتورهای قدیمی جاسازی کرد. بدین ترتیب، می‌توان آن را مستقیماً به یکی از سوکت‌های کلید چند راهه وصل نمود. از یک کابل 2- هسته نیز برای اتصال آن به سوکت USB رایانه (پین‌های 1 و 4)، سوکت PS/2 (پین‌های 4 و 3)، یا کانکتور 15 پین sub-D جوی‌استیک (پین‌های 5 و 8) استفاده می‌شود. با اندکی اصلاح در مدار می‌توان از سوکت RS232 نیز استفاده کرد (شکل مدار را ببینید). توجه: مدار به خط پتانسیل AC وصل است!

(090862)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090862

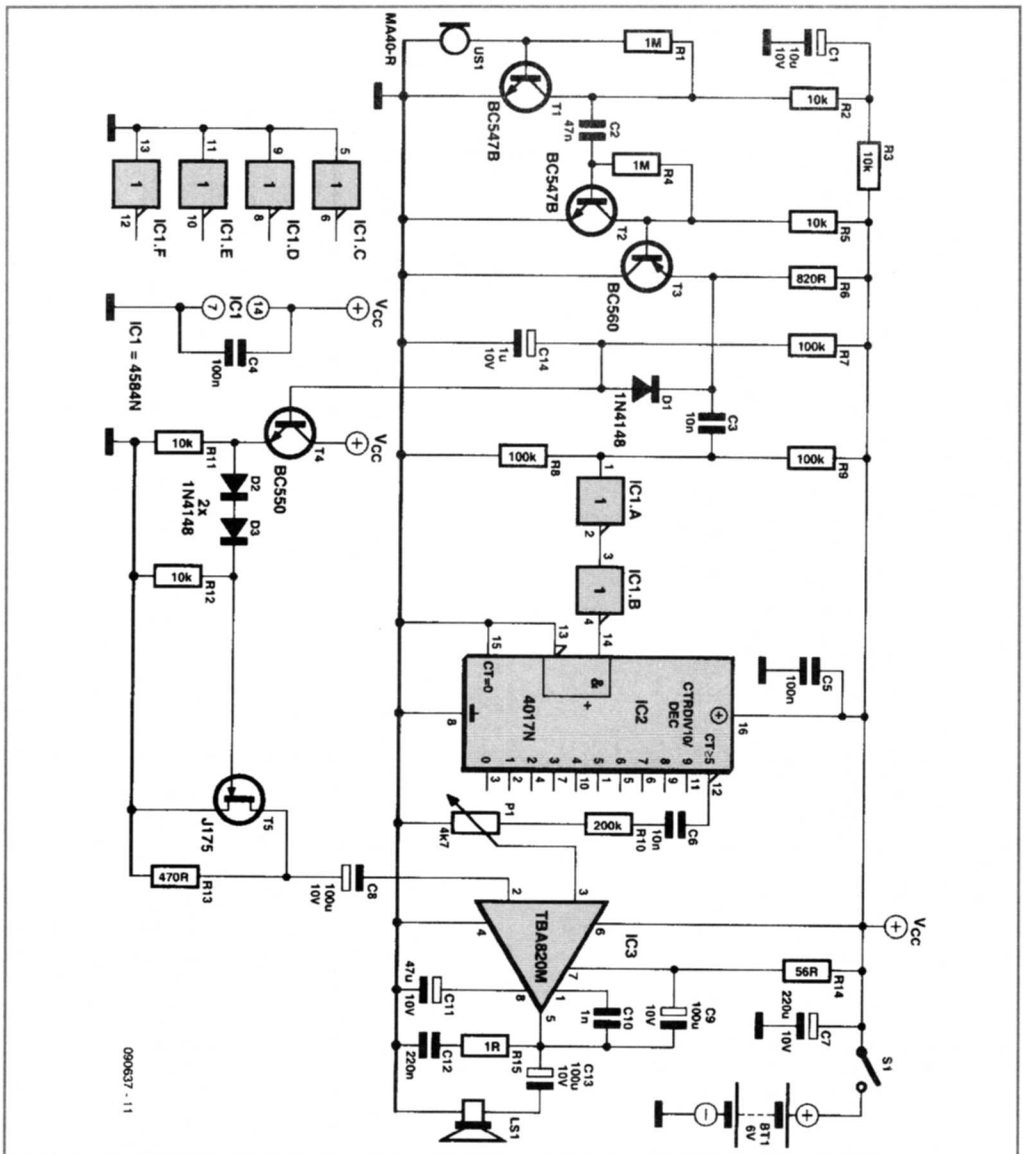
هستند. مدار توضیح داده شده در این جا، راه حلی را برای جلوگیری از این مشکل در اختیار قرار داده است. زمانی که کلید روشن‌سازی چند راهه «روشن» می‌شود، کاربر حدود 5 تا 10 ثانیه فرصت دارد که رایانه را روشن کند. با روشن کردن رایانه مدار اپتو-ایزولاتور، مولد صدا را از طریق سوکت USB آن را قطع می‌کند. همچنین، زمانی که رایانه خاموش می‌شود، کاربر مجدداً حدود 5 تا 10 ثانیه زمان دارد که کلید چند راهه را خاموش کند، بعد از گذشت این زمان مولد صدا به منظور یادآوری به کاربر برای خاموش کردن کلید چند راهه فعال می‌شود.

مدار فقط از یک آی‌سی (CD4093)، اشمیت‌تریگر 4تایی با ورودی NAND، استفاده کرده است که به دنبال آن اپتوایزولاتوری برای ایزولاسیون اصلی قرار گرفته است. گیت 1، یک فرکانس خیلی پایین، 1-2 هرتز، را از طریق پین 2 تولید می‌کند که زمان صعود منطق یک آن از مرتبه‌ی 5 ثانیه است. با فعال شدن دیود اپتوایزولاتور، خازن از طریق مقاومت تخلیه‌ی الکتریکی خواهد شد و پایه‌ی 2 از گیت 1 دارای منطق صفر می‌شود. در نتیجه نوسان‌ساز غیر فعال شده و مولد صدا (مولد صدایی که با استفاده از نوسان‌ساز ساخته

سرگرمی و مدل سازی

آشکارسازهای اولتراسونیک به سمت فضای باز یا بین درختان است. چند متر کابل از محل آشکارساز تا درون خانه، به منظور نصب کردن یک بلندگوی کوچک قرار می‌دهیم. تا شب هنگام کمی صبر کنید، در صورتی که در آن اطراف خفاشی وجود داشته باشد از بلندگو صدایی شبیه به انفجارهای پشت سرهم خواهید شنید. به این

در این جا یک روش جدید برای شنیدن صدای خفاش در تابستان ارائه شده است. گیرنده‌ی توان را به همراه چهار سلول AA (R6) بر روی لبه‌ی پنجره قرار می‌دهیم، برای مثال، حالت مطلوب‌تر قرار دادن



(090637)

نکته نیز توجه داشته باشید که خفاش‌ها تحت شرایط آب و هوایی خاصی (هوای بارانی، باد شدید و ...) پرواز نمی‌کند.

گیرنده‌ی آشکارساز سیگنال‌های اولتراسونیک، که توسط T1، T2، T3 و تقویت شده است، سپس به IC1 که به عنوان آشکارساز آستانه استفاده شده است، فرستاده می‌شود. این آی سی سیگنال آنالوگ را به پالس‌های دیجیتال تبدیل می‌کند و سپس آن را به IC2 می‌فرستد، که در آن سیگنال برای آن که قابل شنیدن توسط گوش انسان شود، تقسیم

آشکار ساز پست عادی ۱۴۲

Snail Mail Detector

خانه و باغ

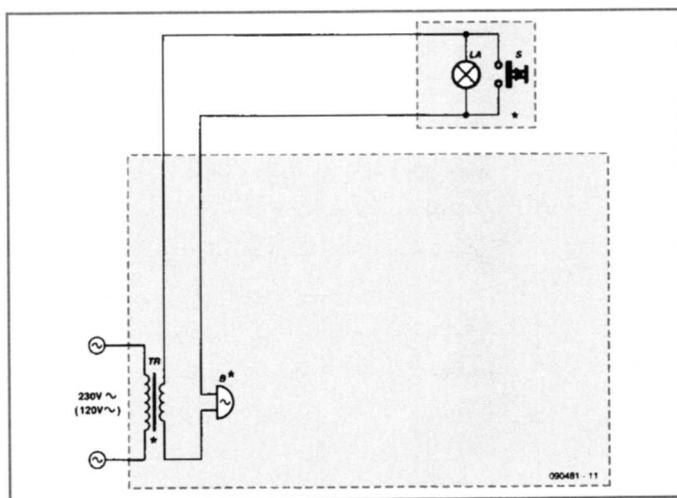
فیلیپہ تمپورلی

از آن جایی که صندوق پستی خارج از خانه و در فاصله‌ی زیادی از خانه قرار دارد، نویسنده به دنبال یک ابزار ساده برای اطلاع از آمدن پستی بدون خروج از خانه است. (یک اعتقاد عمومی وجود دارد که هوا در جنوب فرانسه همیشه خوب نیست).

همیشه دارای یک کابل اتصال بین صندوق پستی و مدار آشکارساز درون خانه است. ما به دنبال راهی هستیم که از کابل اضافه استفاده نکنیم.

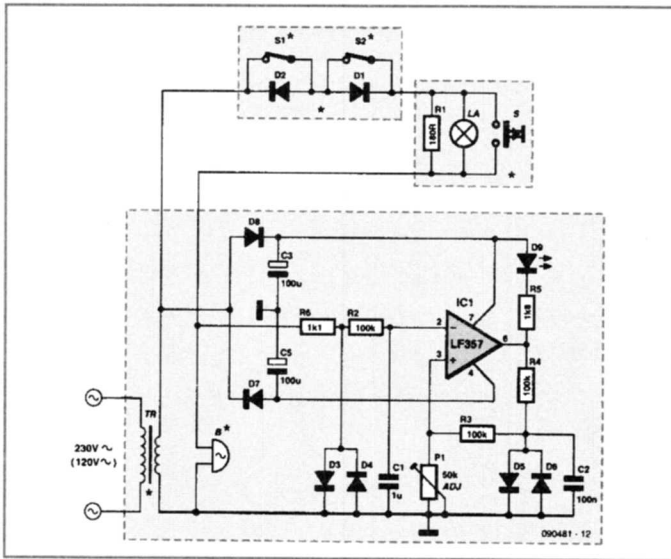
نویسنده به دنبال ایده‌ی استفاده از کابل کشیده شده از زنگ در خانه، که در نزدیکی صندوق پستی قرار دارد، تا درون خانه است. صندوق پستی دارای دو در است که یکی در سمت خیابان و برای پستیچی و دیگری در سمت حیاط خانه برای جمع‌آوری نامه‌ها است.

یک میکروسوئیچ را بر روی در صندوق پستی درون
خیابان وصل می‌کنیم تا با روشن کردن یک نشانگر،



فردی را که درون خانه است از حضور پستیچی آگاه کند. همچنین، میکرو سوئیچ دیگری را بر در صندوق پستی درون حیاط خانه نصب می‌کنیم که با خاموش کردن نشانگر از جمع‌آوری شدن نامه‌های درون صندوق با خبر شویم.

تنها مشکل باقی مانده، چگونگی اتصال آشکارساز به مدارات ریموت است که حضور و یا عدم حضور پستیچی را اطلاع رسانی می کند. راه حل این موضوع، استفاده از انتقال اطلاعات با توجه به منطق زیر و ایده‌ی تغییر نیم‌تناوب سیگنال روی کابلی که به سمت زنگ در می‌رود، است:



حضور هر دو نیم‌تناوب، باعث عدم تغییر حالت آشکارساز پستی می‌شود.

یک وقفه در نیم‌تناوب (هر چند خیلی کوتاه): باعث روشن شدن نشانگر به طور ثابت می‌شود.

یک وقفه در نیم‌تناوب دیگر (هر چند خیلی کوتاه) باعث می‌شود که نشانگر خاموش شود. باید توجه شود که سیگنال پیام از طریق سیم‌های زنگ در R6 و یک زوج دیود که به طور موازی و معکوس به هم متصل شده‌اند، انتقال می‌یابد. از این

دیود موازی و معکوس برای محدود کردن سیگنال در حالتی که زنگ در نیز فعال است، استفاده می‌شود.

سپس سیگنال قبل از آن که وارد IC1، که به عنوان یک مقایسه‌کننده با حافظه در مدار استفاده شده است، شود توسط R2/C1 فیلتر می‌شود. آستانه‌ی تریگر توسط P1 با استفاده از یک زوج دیود موازی معکوس به عنوان ولتاژ مرجع تنظیم می‌شود، (مثبت یا منفی بودن آن مطابق با حالت خروجی است).

برای آن که آشکارساز کار کند، باید یک پیوستگی در مدار فشار زنگ وجود داشته باشد. این موضوع

عموماً به وسیله‌ی تابش یک لامپ کوچک حاصل می‌شود. مقاومت R1 فقط در حالتی اضافه می‌شود که لامپ سوخته و یا آن که وجود نداشته باشد.

برای حفظ سادگی کار، مدار مستقیماً از ترانسفورماتور خود زنگ در (230V/8V) استفاده می‌کند.

نویسنده مدار کوچک طراحی شده را درون یک واحد زنگ در جاسازی می‌کند، که یک LED از سوراخی روی این جعبه بیرون زده و قابلیت مشاهده از محل پذیرایی خانه را دارد.

(090481)

ATM18 و سه دماسنج تک سیمه

۱۴۳

ATM18 and Three 1-Wire Thermometers

میکروکنترلرها

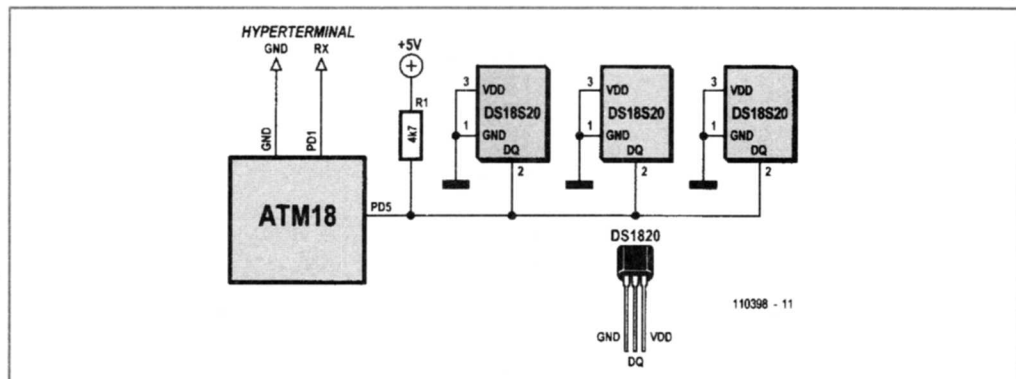
گروگی استر

درجه‌ی فارنهایت) با رزولوشن 9 بیت و صحت ± 0.5 درجه‌ی سانتی‌گراد از -10 تا +85 درجه‌ی سانتی‌گراد (14 تا 185 درجه‌ی فارنهایت) را دارد. علاوه بر این رزولوشن را می‌توان با استفاده از محاسباتی که بعداً بحث خواهد شد، بهبود داد. این کار را با استفاده از پیاده‌سازی برنامه‌ی نوشته شده در BASCOM-AVR بر روی سخت افزار انجام می‌دهیم.

سنسورها توان مورد نیازشان را از طریق خط باس

در این مدار، ATM18 [1] مسئولیت ارتباطات را بر عهده دارد و به عنوان مستر استفاده می‌شود در حالی که حسگر DS18S20 به عنوان واحد اسلیو شناخته می‌شود. DS18S20 با ارسال مقدار دمای اندازه‌گیری شده به واحد مستر، به دستورات آن پاسخ می‌دهد.

مدار پیشنهادی ما قابلیت اندازه‌گیری دما از -55 تا +125 درجه‌ی سانتی‌گراد (-67 تا +257



از طریق کد شناسایی اختصاصی آن به وسیله دستور BEH فراخوانی کنید.

بدین ترتیب هر بار که شما بخواهید چیزی را درون جدول ذخیره کنید، محتویات 9 بایت سنسور را پاک خواهد کرد. ممکن است دما منفی باشد و مجبور به بیان آن بر اساس مکمل 2 باشیم تا بتوانیم آن را در حافظه‌ی سنسور ذخیره کنیم. نهمین بیت مطابق با دهمین است.

دما با رزولوشن بیشتر از 9 بیت را می‌توان با استفاده از اطلاعات «Count remain» و «Count per C» محاسبه کرد.

«Count per C» مقداری است که بر روی فاکتور 16 (10h) تنظیم شده است. مقدار «temp read» به وسیله‌ی تقسیم کردن هر بیت به 5 درجه‌ی سانتی‌گراد به دست می‌آید، بیت صفر از بیت کم ارزش پس دما بر حسب درجه‌ی سیلیسیوس را می‌توان دقیقاً با استفاده از معادله‌ی زیر محاسبه کرد:

$$T \text{ temp read } 0,25 \\ \frac{\text{count per C} \quad \text{count remain}}{\text{count per C}}$$

این مقداری است که محاسبه شده و به ترمینال اضافی هر کدام از سه سنسور فرستاده می‌شود.

(110398)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/071035
[2] www.elektor.com/110398

حالت «توان پارازیت» حداکثر چند میلی آمپر است) در لحظات متعددی که سطح منطقی خط انتقال بالاست، تامین می‌کنند. بیشتر آن‌ها جریانی کمتر از 100 میکروآمپر مصرف می‌کنند. ما باید فقط چشم‌مان را به همه دستگاه‌هایی که بر روی خط قرار دارند بدوزیم. با این حال می‌توان دستگاه‌های Dallas را به وسیله‌ی منبع تغذیه‌ی ثابت 3 تا 5,5 ولت تغذیه کرد.

هر قطعه تک سیم دارای 64 بیت منحصر به فرد است که کلید شناسایی آن است. 8 بیت کم ارزش این کد شامل کد شناسایی گروه است.

کد 10h مطابق با گروه DS18S20 از خانواده سنسورها است. بدین ترتیب می‌توانیم بین گونه سنسورهای تک سیم از سایر گروه‌های مختلفی که می‌توانند بر روی خط وجود داشته باشند، تمایز قایل شویم.

DS18S20 دارای یک حافظه‌ی داخلی است که دارای اطلاعاتی است که در محاسبه‌ی دمای اندازه‌گیری شده کمک می‌کند. در ابتدا، تعداد سنسورهای حاضر بر روی خط را محاسبه می‌کند و سپس از جدول حافظه که واحد شناسایی است و از بیت پر ارزش به بیت کم ارزش با ترمینال کم تر ارسال می‌کند، ذخیره می‌شود. سپس دستورهای CCh+44h اجرا می‌شود که به تمام سنسورها، دستور می‌دهد تا عمل تبدیل دما را انجام دهد. بدین ترتیب حافظه‌ی داخلی همه‌ی 9 بیتی که در هر حافظه‌ی داخلی وجود دارد، به طور خودکار با مقادیر جدید به روز رسانی می‌شود.

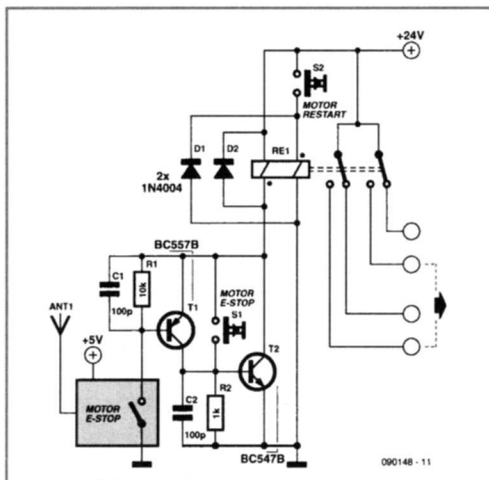
شما می‌توانید هر کدام از سنسورها را به تنهایی

سیستم توقف اضطراری بی سیم و باسیم ساده

Simple Wireless and Wired Emergency Stop System

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

ژاکلین ک. استرویل



R2 و R1 وصل می‌شود.

هر کدام از سیم‌پیچی‌های ریست و ست رله‌ی نگهدارنده برای جلوگیری از emf بازگشتی و آسیب رسیدن به ترانزیستورهای T1 و T2 دارای یک دیود هرزگرد^(۱) هستند. کنتاکت‌های رله‌ی نگهدارنده می‌توانند برای کلیدزدن رله‌ای با توان بیشتر و یا یک راه‌انداز موتور استفاده شوند.

(090148)

1) Flyback Diode

این مدار به زنگ‌های در ارزان قیمت و یا دور انداختنی (واحد گیرنده و فرستنده) این امکان را می‌دهد که به عنوان یک ریموت توقف اضطراری روی موتورهای الکتریکی توان بالا یا سیستم‌های کنترل موتور استفاده شوند.

زمانی که کلید روی واحد زنگ در بی سیم فشرده شود، سیگنال صفر ولت ایجاد شده از واحد گیرنده (موتور E-Stop) باعث می‌شود که ترانزیستور PNP ی T1 روشن شود. رله‌ی نگهدارنده‌ی Re1 از طریق ترانزیستور T2 تغییر حالت می‌دهد. دقیقاً مشابه حالتی که کلید Motor E-stop یعنی S1 فشرده شود. برای تغییر حالت رله‌ی نگهدارنده باید کلید ریست، S2، فشرده شود.

انتخاب ترانزیستورهای T1 و T2 زیاد مهم نیست، آن‌ها به ترتیب ترانزیستورهای ولتاژ پایین PNP و NPN کلیدزنی با کاربرد عمومی هستند، که معادل‌های زیادی دارند.

برای جلوگیری از خاموش شدن خود به خودی موتور به علت نویز الکتریکی خارجی و یا تداخل، به عنوان یک اقدام پیشگیرانه‌ی EMC، یک خازن کوچک (100 پیکوفارادی) به دو سر مقاومت‌های بیس

شارژسنج باتری قایق

Sailor's Battery Meter

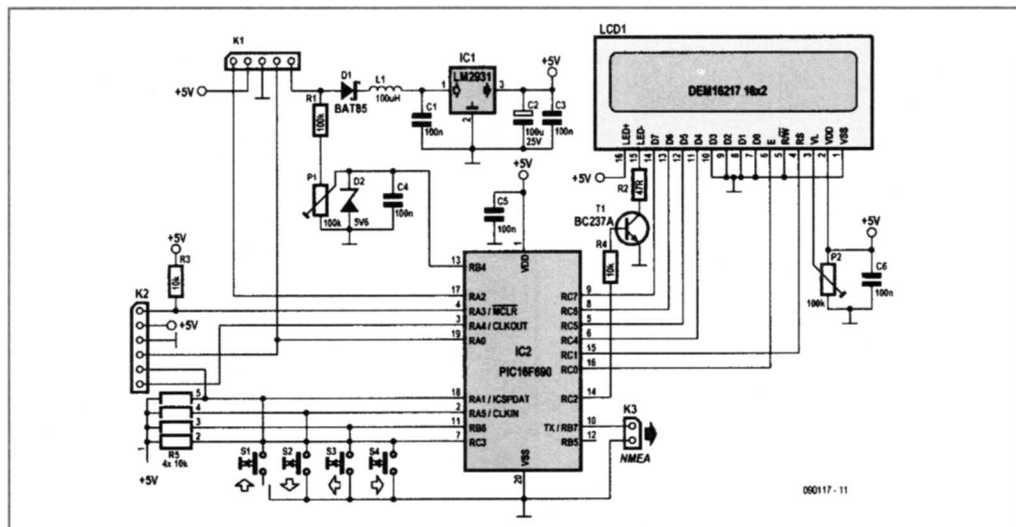
منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

آندراس گوستافسون

به منظور فراهم آوردن آرامش خاطر از بابت باتری قایق طراحی شده است. این پروژه دارای دو زیر مدار است: یک سنسور و یک کنترل/صفحه‌ی نمایش.

در باتری‌های سرب-اسید احتمال دشارژ شدن خود به خودی وجود دارد که این میزان دشارژ به عنوان درصدی از کل ظرفیت در مدت یک ماه و در دمای 25 درجه‌ی سلسیوس بیان می‌شود. مثلاً مقدار 5٪ برای

در یک قایق اطلاع از شرایط باتری به دلایلی واضح یکی از اصلی‌ترین عوامل مورد توجه است. در قایق نویسنده یک باتری سرب-اسید 120 آمپر ساعتی توسط یک پنل خورشیدی 25 وات شارژ می‌شود. نظارت‌گر باتری‌ای که در این جا توضیح داده می‌شود،



نتیجه‌ی آن انتگرال‌گیری شده تا مقداری که بیان گر بار است بدست آید. برای انجام این کار می‌توانید از جریان نمونه‌گیری کنید و به صورت عددی انتگرال آن را محاسبه نمایید و یا آن‌که جریان (یا ولتاژ) را به یک مبدل جریان (یا ولتاژ) به فرکانس بخورانید و تعداد پالس‌های حاصله را بشمارید. هر دو روش مزایا و معایب خود را دارند. روش شمارش پالس‌ها تقریباً خطای کوانتیزه کردن را از اندازه‌گیری حذف می‌کند و دقت بهتری را در طول زمان نشان می‌دهد. این روشی است که برای پروژه‌ی کنونی انتخاب شده است.

در این جا تراشه‌ی BQ2018 از محصولات Benchmark (هم اکنون از زیر مجموعه‌های TI است)، به عنوان شمارنده‌ی بار استفاده شده است. تراشه‌ی BQ2018 یک چیپ کوچک است که اساساً با هدف جاسازی در یک جعبه‌ی باتری طراحی شده است. این تراشه کاملاً مستقل است و فقط به یک سری قطعات مجزا و یک رابط با دنیای بیرون در قالب یک لینک سریال، نیاز دارد.

تراشه‌ی BQ2018 و قطعات مربوطه را می‌توان بر روی یک PCB کوچک نصب کرد و به منظور خواندن دمای باتری توسط دماسنج داخلی آن را در نزدیکی باتری جای داد. این PCB دارای یک مقاومت موازی R5 (0.01 اهم، 1 وات، 20 ppm/K، SMD و از Welwyn است).

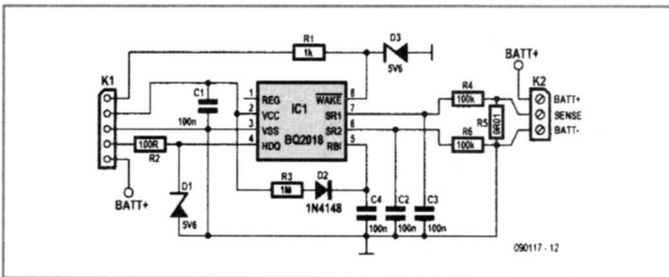
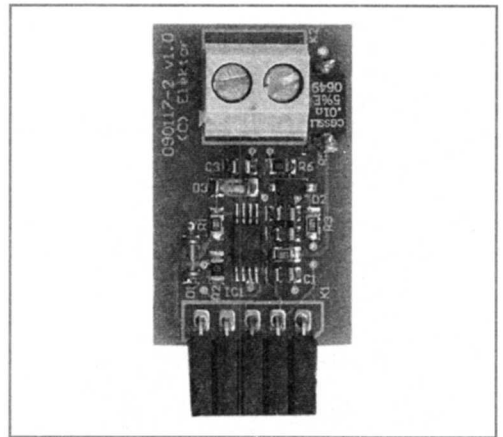
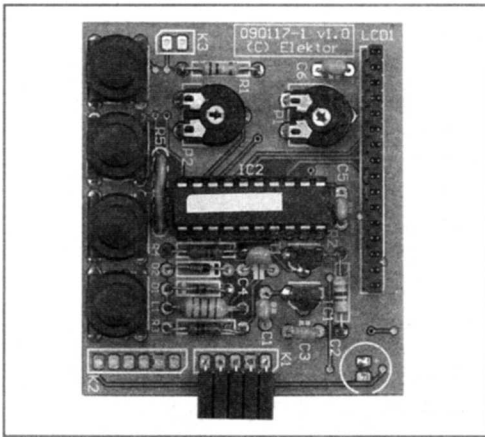
از آن جایی که ماکزیمم جریان ورودی به BQ2018

یک باتری 100 آمپر ساعتی به این معنی است که بعد از گذشت 1 ماه در دمای 25 درجه‌ی سانتی‌گراد، تنها 95٪ از ظرفیت کل باتری را باقی دارید.

دشارژ خود به خودی وابسته به دما است و به ازای هر 10 درجه‌ی سانتی‌گراد افزایش دما در دماهای بالای 25 درجه‌ی سانتی‌گراد مقدار آن 2 برابر و به ازای هر 10 درجه سانتی‌گراد کاهش دما نسبت به 25 درجه‌ی سانتی‌گراد مقدار آن نصف می‌شود. به همین دلیل است که به باتری‌هایی که در جای سرد نگهداری می‌شوند (اما نه یک مکان یخ‌بندان) طول عمر بیش‌تری دارند. به منظور نظارت درست بر وضعیت باتری باید جریان ورودی به باتری و خروجی از آن را اندازه‌گیری کنید. علاوه بر این برای محاسبه‌ی صحیح دشارژ خود به خودی نیز نیاز به بررسی دما دارید. از مواردی که کار را سخت می‌کند این است که نه پل فوتولتائیک و نه کمپرسور یخچال هیچ کدام جریان یا بار ثابتی از خود نشان نمی‌دهند بلکه مقدار آن‌ها در زمان تغییر می‌کند. یکی دیگر از مشکلات این است که شما باید به دقت جریان‌ها را از مرتبه‌ی چندین میلی‌آمپر تا چندین آمپر اندازه‌گیری کنید و باید با صحتی قابل قبول این کار را چندین بار تکرار نمایید.

فرآیند اندازه‌گیری بار «شمارش کولنی» نامیده می‌شود و اساساً یک انتگرال‌گیری از جریان در یک بازه‌ی زمانی است.

بعد از اندازه‌گیری جریان با میزان کوچکی خطا، از



200 میلی آمپر است، جریان تمام-مقداری که تحویل می دهد برابر با 20 آمپر خواهد بود. ماکزیمم جریان 200 آمپر یا 400 آمپر ممکن است برای کشتی های بزرگ مناسب باشد، در این حالت شما می توانید از مقدار مقاومت موازی کمتری استفاده نمایید. به

منظور می نیمم کردن نویز و رانش گرمایی استفاده از مقاومت های متال فیلم برای R4 و R6 توصیه می شود. مقاومت های R4، R5 و R6 باید به شکل «Kelvin» و با سیم های محکمی در ترمینال های R5 مرتب شوند.

برد سنسور با بُرد کنترل/نمایش از طریق کانکتور K1 ارتباط دارد و از طریق آن نیز تغذیه می شود. بُرد کنترل/نمایش با میکروکنترلر PIC16F690، صفحه نمایش کریستال مایع و کلیدهای فشاری می تواند هر 30 ثانیه یک بار به آسانی از BQ2018 نمونه برداری کند. این مدت زمانی مناسب برای محاسبه و نمایش متوسط جریان توسط PIC است. از آن جایی که شمارنده ی BQ2018 فقط 16 بیتی است، باید به این نکته توجه شود که قبل از این که شمارنده مجدداً وارد فاز شمارش شود، محاسبات خوانده و شمارنده صفر گردد.

در پروژه ی ما این موضوع هر 6 ساعت یک بار اتفاق می افتد، اما طراحی مدار به گونه ای است که شما می توانید PIC را در حالت sleep قرار دهید و زمانی که مقدار جریان از مقدار از پیش تعریف شده تجاوز کرد

توسط BQ2018 مجدداً فعال شود. پیاده سازی این عملکرد در نرم افزار به عنوان تمرین به خواننده سپرده می شود.

دنباله ی داده ی سریال از BQ2018 مطابق با پروتکلی به نام «hdq» است که به صورت «single-wire, open-drain interface asynchronous return-to-one referenced to VSS»

تعریف می شود. از آن جایی که امکان استفاده از UART در PIC16F690 به منظور خواندن این داده ها وجود دارد، برای راه اندازی آن به یک سری قطعات اضافی نیاز دارید و در کنار آن، UART به خروجی NMEA نیاز دارد.

این مشکل به روش نرم افزاری با استفاده از روتین های ارتباطی «bit-bang» برای صحبت با BQ2018 قابل حل است. اساساً PIC دستوری را ارسال می کند و بلافاصله پین خروجی را برای دریافت اطلاعات به ورودی تبدیل می کند، سرعت این اتفاق به اندازه ای است که با آمدن اولین بیت داده، زمان اجرای دستور R/W به پایان رسیده باشد.

در صورتی که NMEA در فایل سورس تعریف شده

روی صفحه‌ی نمایش، اجرای شمارنده نمایش داده می‌شود. بعد از گذشت تقریباً یک ساعت، مقدار آفست اندازه‌گیری شده نمایش داده می‌شود و در EEPROM ذخیره می‌گردد.

سیس، برای کالیبره کردن ولتاژ، ولتاژ باتری را با DVM اندازه‌گیری می‌کنیم و P1 را برای نمایش همان مقدار روی نمایش‌گر تنظیم می‌نماییم.

برای تنظیم مدار با توجه به پارامترهای باتری، کلید (Right) را فشار دهید تا به 'Maintenance' برسید، سپس (Down) را فشار دهید. این کار شما را وارد یک صفحه‌ی منو می‌کند که می‌توانید با کلیدهای Left و Right در آن جا به جا شوید.

فشاردن Down روی هر مقدار امکان تنظیم آن را با استفاده از کلیدهای Left و Right فراهم می‌کند. فشردن مجدد کلید Down تغییرات را می‌پذیرد و فشردن کلید Up بدون اعمال تغییرات آن مقدار را رها می‌کند.

کلیدهای Left و Right در مجموعه‌ای از مدهای نمایش‌گر دور می‌زند که شاید پیش‌فرض صفر جالب‌ترین مد باشد. برای شرح سایر قسمت‌ها به کد سورس مراجعه کنید. در نهایت نویسنده وب‌سایتی را به نظارت‌گر باتری اختصاص داده است [2]. به روزرسانی نرم‌افزار در این وب‌سایت ارائه خواهد شد.

(090117)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.elektor.com/090117

[2] www.dalton.ax/battmeter

باشد، صفحه نمایش داده‌های خروجی NMEA را در فرمت زیر نمایش می‌دهد:

```
; $IIXDR,U,vvvvvv*CS
; $IIXDR,A,aaaaaa*CS
; $IIXDR,G,hhhhh*CS
```

که این عبارات بیان‌گر ولت، آمپر و بار است. در صورتی که IDEBUG را نیز اضافه کرده باشید، داده‌ها را به منظور واقع‌نگاری بیرون خواهد داد:

```
; ctc;ccr;dtc;dcrr;ctc0;ccr0;dtc0;
; dcr0;charge;amps;volts
```

این کار برای دیباگ کردن و عیب‌یابی بسیار مفید است. فایل برنامه‌ی این پروژه به همراه طراحی PCB به صورت رایگان در وب‌سایت الکتور [1] در دسترس است.

خوانندگان که پروگرامر مناسب در اختیار ندارند، می‌توانند یک قطعه‌ی برنامه‌ریزی شده‌ی PIC16F690 را از الکتور با شماره سفارش 41-090117 # تهیه نمایند.

برای اتصال سنسور باید ترمینال منفی باتری را قطع کنید و قطب منفی از باتری را به ترمینال + سنسور وصل نمایید و کابلی که به ترمینال منفی باتری می‌رفت را به ترمینال - سنسور وصل کنید. سیمی را از قسمت + روی باتری به BATT+ روی بُرد سنسور وصل کنید و هدرهای K1 و K2 را به وسیله‌ی یک کابل 5 سیمه به هم وصل نمایید.

برای کالیبره کردن آفست، شانت را اتصال کوتاه کنید و کلید Up را پایین نگه دارید تا زمانی که روشن شود. بدین ترتیب مدار وارد حالت کالیبره می‌شود و بر

۱۴۶ زمان سنج احتراق

Ignition Timer

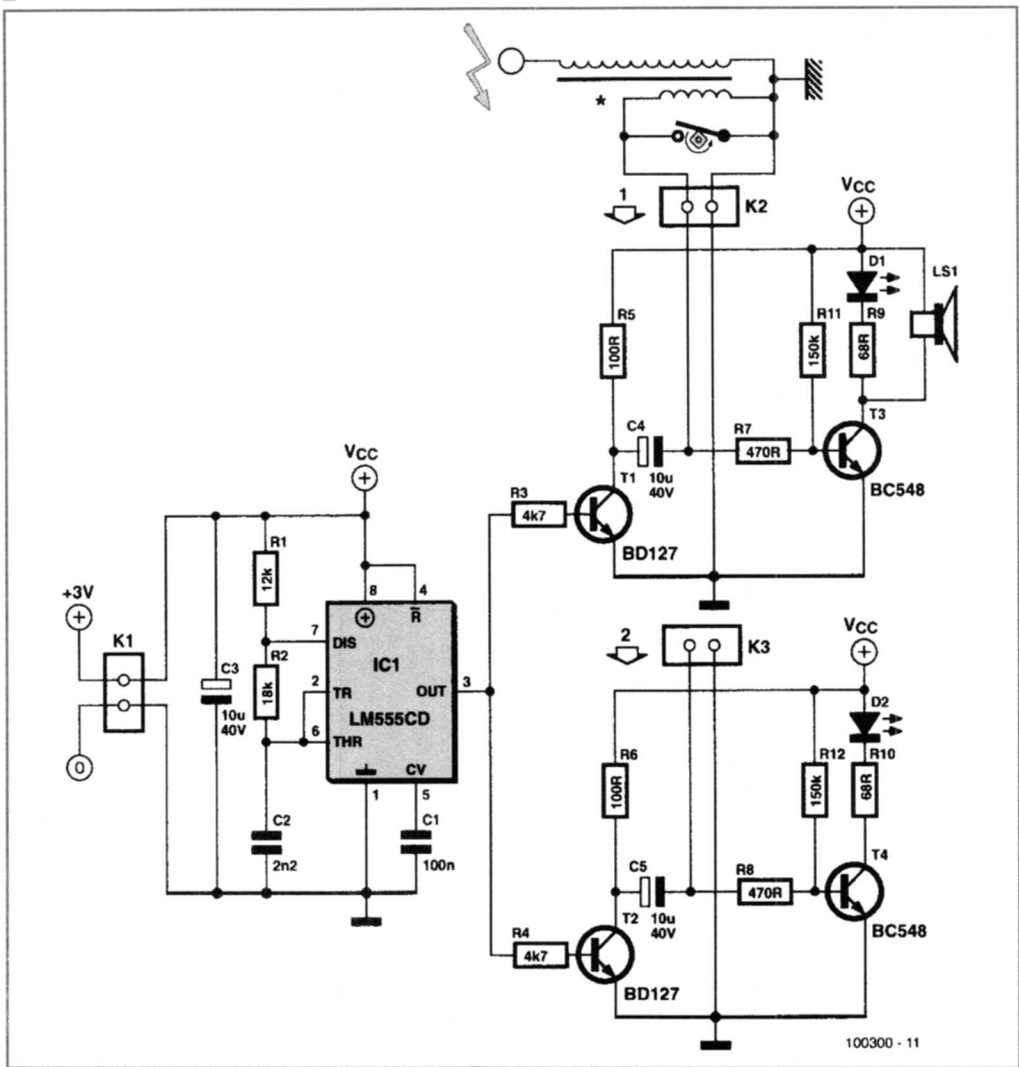
تست و اندازه‌گیری

فیلیپ مولر

احتراقی کوچکی که در موتورسیکلت‌ها یا ماشین‌های چمن‌زنی و خلاصه موتورهای بدون باتری به کار می‌روند، مشاهده می‌شود.

قسمتی که باید تست شود شامل یک سیم‌پیچی اولیه‌ی موازی با اتصال شکن است. زمان‌بندی این اتصال شکن باید به طور صحیح تنظیم شود. از آنجا که سیم‌پیچی اولیه دارای مقاومت بسیار کمی است، تعیین

این مدار یک تستر برای سیستم‌های احتراق مبتنی بر چرخ هرزگرد⁽¹⁾ در هواپیماهای کوچک است. اساساً سیم‌پیچی‌های احتراق مشابهی در دیگر موتورهای



می‌رود؛ این ترانزیستورها می‌توانند میزانی از تغذیه را تامین کنند و برای مقاومت در مقابل گذارهای ولتاژ ناشی از سیم‌پیچی‌های بزرگ به اندازه‌ی کافی قوی هستند.

اتصال آزمون (به ترتیب K2 و K3) به منظور تست به صورت موازی با اتصال شکن که خود موازی با سیم‌پیچ احتراق است، قرار گرفته است. فرکانس 3000 هرتز یا توسط اتصال شکن اتصال کوتاه می‌شود و یا در صورت باز بودن اتصال شکن، در اثر رزونانس خود سیم‌پیچی تا حدی تقویت می‌شود.

این قابلیت چنین امکانی را به شما می‌دهد که علی‌رغم مقاومت پایین سیم‌پیچی، باطمینان باز یا

این که اتصال شکن باز است یا بسته مشکل خواهد بود. با این حال، با استفاده از این مدار که شامل یک LED و یک زنگ است، وضعیت اتصال را با اطمینان می‌توانید تعیین کنید. از این مدار دو نمونه ساخته می‌شود زیرا موتورهای هواپیما (Piper, Cessna و مشابه آن)، برای افزایش قابلیت اطمینان همیشه دارای دو سیستم احتراق موازی هستند. برای موتورهای دو سیلندری چنین پیشنهادی بدیهی است.

مدار شامل یک تراشه‌ی 555 و تعدادی ترانزیستور است. 555 یک موج مربعی با فرکانس حدود 3000 هرتز تولید می‌کند.

این سیگنال به ترانزیستورهای قدرت T1 و T2

در خواهد آمد.

نوع قطعات آن قدر حیاتی نیست، اما از یک نوع حساس برای بازار پیزو استفاده کنید. ولتاژ تغذیه‌ی مدار 3 ولت است (2 عدد باتری AA یا AAA).

(100300)

بسته بودن اتصال شکن که به موازات سیم‌پیچ قرار گرفته است را آشکار سازیم. زمانی که اتصال شکن باز است، پالس‌های تقویت‌شده به ترتیب باعث روشن شدن ترانزیستورهای T3 و T4 می‌شود و در نتیجه، LED های مربوطه روشن خواهند شد و بازار به صدا

۱۴۷ شیشه‌گر

Glass Blower

صوتی، تصویری و عکاسی

مرلین بلنکووه

30 ولت نیز پیش نمی‌آید. برای جلوگیری از ناپایداری در بهره و سطح ورودی خیلی بالا، باید از آپ‌امپ‌های منفرد (نه آپ‌امپ‌های دو تایی) استفاده کنیم.

مقاومت R7 ماکزیمم بهره را روی R6 / (1+R7) یا 22 (27dB) با استفاده از مقادیر المان‌های نمایش داده شده، تنظیم می‌کند. برای استفاده با Humbucker pickups⁽²⁾ به منظور جلوگیری از برش سیگنال در تنظیمات ماکزیمم، مقدار 1 کیلو اهم برای مقاومت R7 ممکن است مناسب‌تر باشد. کلید S1 یک کلید پایی⁽³⁾ قفل‌کننده‌ی عادی است.

منبع تغذیه از انواع معمول در پدال‌های گیتار است. حتی یک باتری 9 ولتی PP3 یا یک آداپتور برق نیز می‌تواند به کار رود. پدال تنها زمانی که یک دوشاخه‌ی مونوی گیتار وارد جک استریوی ورودی شود، روشن می‌شود.

نمونه‌ی اولیه‌ی نویسنده در یک محفظه‌ی آلومینیومی با ابعاد 116×64×30 میلی‌متر ساخته شد (برای سازنده‌های با تجربه‌تر ساختارهای Maplin LH71N و Rapid 303540 یا Maplin GU62S & Rapid 303539 پیشنهاد می‌شود).

سوکت 1ر2 میلی‌متری DC باید از نوع ایزوله شده باشد، زیرا پین مرکزی آن زمین می‌شود (برای مثال Maplin و Rapid 200980، Farneil 1137744 (FT96E).

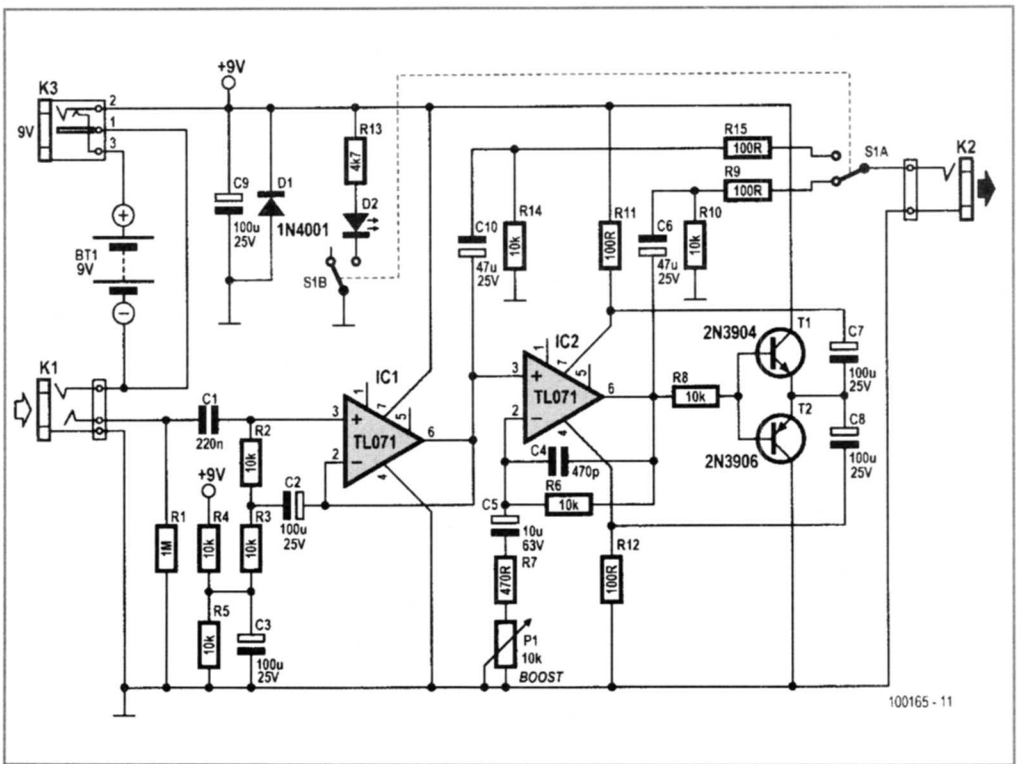
جک سوکت‌های ورودی و خروجی (35ر6 میلی‌متر) باید به طور کامل از نوع ایزوله شده باشند.

(۲) نوعی pickup گیتار الکتریکی که از دو سیم‌پیچ سری استفاده شده است.

بیش‌تر پدال‌های گیتار به سادگی با استفاده از مقاومت‌های بزرگ در ورودی اولین آپ‌امپ امیدانس ورودی خیلی بزرگی کسب می‌کنند. اما چنین طرحی به علت وجود جریان بایاس ورودی باعث تولید نویز می‌شود. مدار شیشه‌گر با استفاده از یک مقاومت کوچک (R2) که با یک خازن C2 به مقدار موثر چندین مگا اهم بوت‌استرپ می‌شود، از بروز این پدیده جلوگیری می‌کند. از این رو امیدانس ورودی کل مدار، اساساً توسط R1 که حامل هیچ جریان بایاس DC ای نیست، تعیین می‌شود. از آن‌جا که بیش‌تر پدال‌های گیتار به صورت استاندارد از یک منبع تغذیه‌ی 9 ولتی استفاده می‌کنند، با آپ‌امپ‌های معمولی، مقدار سر-به-سر ولتاژ خروجی آن‌ها به 6 ولت محدود می‌شود و این میزان برای بریدن سیگنال در اولین طبقه‌ی تقویت‌کننده کافی است.

شیشه‌گر این مقدار را بدون نیاز به ولتاژ تغذیه‌ی بزرگ‌تر 2 برابر می‌کند و بنابر این می‌تواند سطوح بسیار بالایی از بیش‌راه‌اندازی⁽¹⁾، مجرای اضافی تولید کند. این مطلوب با استفاده از راه‌اندازی T1 و T2 با سیگنال خروجی‌ای که پین‌های 4 و 7 تراشه را مجبور به دنبال کردن سیگنال صوتی و بوت‌استرپ شدن ریل‌های تغذیه می‌کند، قابل دست‌یابی است.

با استفاده از آپ‌امپ ریل-به-ریل به عنوان IC2 و با باتری تغذیه‌ی 9 ولتی عادی می‌توان به خروجی 16 ولت سر-به-سر دست یافت. ولتاژی که بر روی آپ‌امپ قرار می‌گیرد باید ثابت باقی بماند، بنابراین نگرانی‌ای از بابت خراب شدن آپ‌امپ‌ها حتی با ولتاژهای تغذیه‌ی تا



100165 - 11

اتصالات می‌تواند از [1] دانلود شود. در مقایسه با شماتیک نمایش داده شده در این جا تفاوت‌های اندکی در شماره‌ی المان‌ها وجود دارد.

(100165)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100165

اما انواع غیر ایزوله‌ی آن‌ها هم می‌تواند استفاده شود (برای مثال Maplin HF92A یا HF93B).

رایج نیست که برای پدال‌های گیتار همه‌ی سوکت‌ها/کنترلرها روی یک بُرد باشند. آن‌ها بر روی پتل نصب می‌شوند و به وسیله دست به PCB سیم‌کشی می‌گردند.

طراحی PCBی نویسنده به همراه دیگرام

۱۴۸ واسط صوتی دیجیتال رایانه

Computer Digital Audio Interface

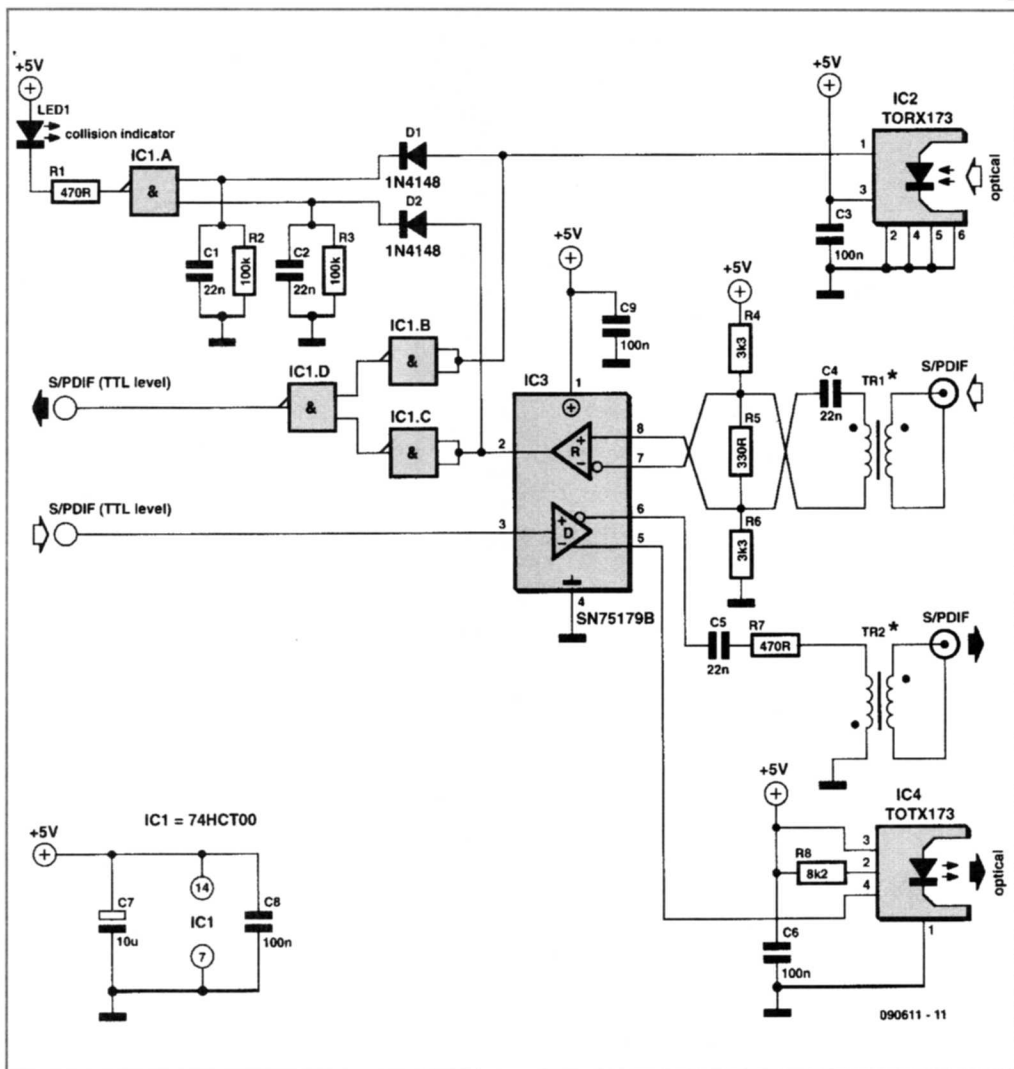
رایانه و اینترنت

هدف از پروژه‌ای که در این مقاله ارائه شده، غلبه بر این کمبود است.

بخش گیرنده شامل یک ترانسفورماتور ایزوله‌کننده‌ی واسط الکتریکی S/PDIF است، که بر مبنای بخش گیرنده‌ی IC3 و یک تراشه‌ی SN75179B و یا راه‌انداز/گیرنده‌ی دیفرانسیلی معادل دیگری ساخته شده است. این بخش از مدار به این

یوزف کروتیس

ماردبُرد رایانه و بسیاری از تجهیزات دیگر رایانه به ورودی/خروجی‌های صوتی دیجیتال در فرمت S/PDIF تجهیز شده‌اند که فقط می‌توانند سیگنال‌هایی با سطح TTL تولید کنند و یا بپذیرند. علی‌رغم فواید بلاشک آن‌ها، واسط‌های نوری معمولاً کم‌یاب‌اند.



بروز شرایط خطا دارد، به گونه‌ای که تحت این شرایط روشن شدن LED ها ایجاد مشکل را مشخص می‌کنند.

ساخت ترانسفورماتور TR1 خیلی سخت است: سمت اولیه‌ی آن از 6 دور سیم لاک‌دار (قطر 0.3-0.5 میلی‌متر، AWG # 28-24) و سمت ثانویه‌ی آن دارای 12 دور سیم از همان نوع است که دور یک حلقه‌ی فریت Epcos L44-X830 (با قطر 5ر 12 میلی‌متر) پیچیده شده‌اند. از هر نوع حلقه‌ی فریت دیگری که دارای α برابر 2200 نانوهانری بر مجذور دور باشد نیز می‌توان استفاده کرد.

سیگنال TTL از دستگاه رایانه به بخش درایو

صورت طراحی شده است که در صورت عدم وجود سیگنالی در ورودی، سیگنال خروجی صفر تولید کند. گیرنده‌ی نوری IC2 یک TORX173 است. گیت‌های منطقی IC1b تا IC1d برای تبدیل سیگنال‌ها به خروجی TTL به شکل OR متصل می‌شوند که این سیگنال‌ها به تجهیزاتی اعمال می‌گردند که برای کار با TTL در نظر گرفته شده‌اند. نیازی به گفتن نیست که ورودی‌های الکتریکی و نوری به طور هم‌زمان نمی‌توانند استفاده شوند، زیرا به عبارت دیگر امکان رمزگشایی و استفاده از سیگنال‌ها به این شکل وجود ندارد. عملکرد IC1a و به دنبال آن D1، D2 و شبکه‌های R3/C2 و R2/C1 دلالت بر آشکارسازی

- 1) *Emergency Locator Transmitter*
- 2) *Radio Control*

تأخیر کلیدزنی ۱۵۰

Switching Delay

خانه و باغ

تورستن استوریج

پایین بماند، تا زمانی که این زمان سپری نشود سیگنال تریگر به خروجی نمی‌رسد. در مورد درب بازکن پارکینگ نویسنده، سیگنال تریگر زمانی در خروجی منتشر می‌شود که کلید فرستنده پایین نگه داشته شود. تایمر 555 به منظور ایجاد تأخیر سیگنال برای IC1.C استفاده می‌شود. این قطعه به صورت یک مولتی‌ویبراتور مونواستابل مشابه مدار تایمر تجاری در صفحه 120 بسته می‌شود. هنگامی که مدار تریگر می‌شود در نتیجه‌ی لبه‌ی مثبت در خروجی IC1.A، ترانزیستور T2 برای مدت کوتاهی هدایت می‌کند.

این امر تایمر 555 را تریگر می‌کند: خروجی آن به سطح منطقی بالا و در نتیجه پین 9 از IC1.C به سطح منطقی پایین خواهد رفت. به علت تأخیر انتشار ناشی از عبور سیگنال از میان المان‌ها، زمانی که مدار تریگر می‌شود یک پالس خیلی کوتاه است که در خروجی IC1.C آشکار خواهد شد. ترکیب RC در ورودی IC1.D این اطمینان را می‌دهد که این پالس بر روی خروجی تأثیر نمی‌گذارد.

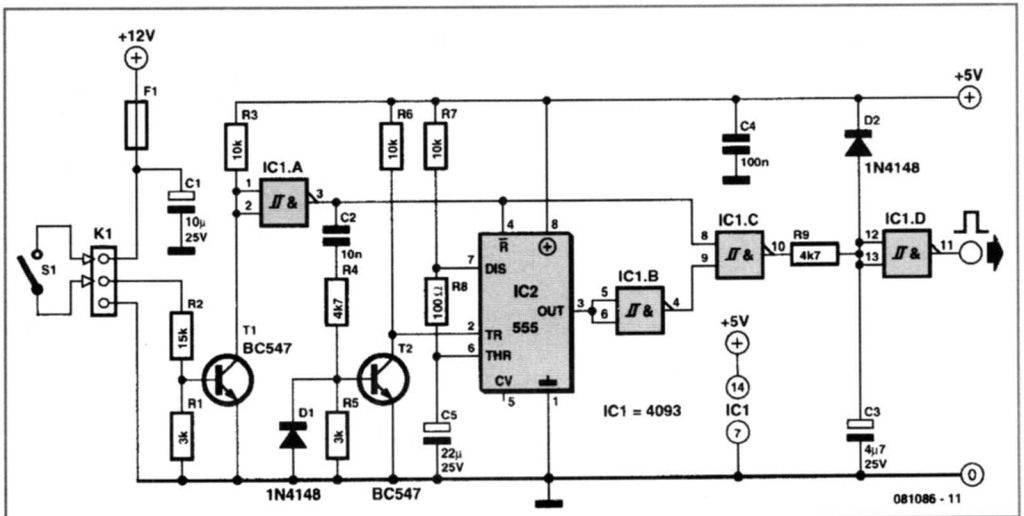
زمانی که دوره‌ی تناوب تایمر IC2 که توسط R7 و C5 مشخص می‌شود، به پایان می‌رسد خروجی آن به سطح منطقی پایین بازمی‌گردد. این موضوع به سیگنال ورودی اجازه‌ی عبور از IC1.C را می‌دهد.

مداری که در این جا ارائه می‌شود، قابلیت جدیدی را به درب‌بازکن کنترل از راه دور ویژه‌ی پارکینگ اضافه می‌کند. مشکل این بود که یک اختلال کوچک که می‌توانست ناشی از صاعقه یا جرقه‌ی منبع تغذیه باشد باعث فعال شدن سیستم و در نتیجه موجب اذیت نویسنده می‌شد.

اثر این مدار به این صورت است که خروجی ماژول گیرنده تنها در صورت دریافت یک پالس طولانی (بیش‌تر از 0.5 ثانیه) فعال شود. البته می‌توان از این مدار در شرایط مشابه مانند درهای کرکره‌ای برقی، زنگ خطر و مانند این‌ها نیز استفاده کرد.

در قلب مدار یک گیت IC1.C، NAND قرار گرفته است. خروجی مدار (بعد از اینورتر IC1.D) تنها زمانی به سطح منطقی بالا می‌رود که هر دو ورودی IC1.C دارای سطح منطقی بالا باشند.

زمانی که مدار تریگر می‌شود، T1 هدایت می‌کند و خروجی معکوس‌کننده‌ی IC1.A و بنابراین پین 8 از IC1.C به سطح منطقی بالا می‌روند. در صورتی که موارد را به گونه‌ای تنظیم کنیم که ورودی دیگر تراشه‌ی IC1.C برای زمان از پیش تعیین شده در سطح منطقی



تایمر ریست می‌شود: ورودی ریست تایمر 555 مشابه ورودی تریگر آن، با سطح منطقی پایین فعال می‌شود. مدار هم اکنون مجدداً به حالت سکونش باز می‌گردد. (081086)

در صورتی که قبل از اتمام زمان تایمر کلید روی کنترل از راه دور رها نشود، هیچ سیگنالی به خروجی نخواهد رسید. زمانی که سیگنال تریگر حذف شود، خروجی IC1.A به سطح منطقی پایین می‌رود و

۱۵۱ اتصالات پورت اضافه برای R8C/13

Extra port Connections for the R8C/13

میکروکنترلرها

هرمان نیدر

می‌کند که آیا داده‌ی روی پورت باید نوشته یا خوانده شود (1 برای نوشتن و 2 برای خواندن). بایت دوم، آدرس پورت است به گونه‌ای که ماژول اول به آدرس‌های 0 تا 3 و ماژول دوم به آدرس‌های 4 تا 7 پاسخ می‌دهد. بایت‌های کنترلی برای توسعه‌دهنده‌ی پورت با استفاده از آدرس‌های 3 و 7 ارسال می‌شوند (برای جزئیات بیشتر به داده‌برگ [4] نگاه کنید).

هنگام اجرای عملیات نوشتن، بایت سوم بیان‌گر الگوی بیتی برای تعیین مکان پین‌های پورت است. هنگام اجرای عملیات خواندن این الگوی بیتی از R8C به کامپیوتر ارسال می‌شود.

ارتباط بین کامپیوتر و مدار توضیح داده شده می‌تواند با استفاده از یک برنامه‌ی ارتباطی⁽¹⁾ صورت گیرد. راه حل ساده‌تر استفاده از برنامه‌ی نویسنده است (نوشته شده در ویژوال بیسیک 5)، که از توابع کتابخانه‌ای Burkhard Kianka با عنوان RSCOM.DLL استفاده می‌کند و می‌توان آن را از وب سایت نویسنده [5] دانلود کرد. مثل همیشه نرم‌افزار کامپیوتر و سفت‌افزار مورد نیاز کنترلر را می‌توان در وب سایت الکتور [6] پیدا کرد.

برای سادگی نرم‌افزار، پورت A، B و C از IC1 همیشه به عنوان پورت‌های خروجی و پورت‌های A، B و C از ماژول دوم به عنوان پورت‌های ورودی استفاده می‌شوند. در هنگام اعمال ولتاژ تغذیه هر دو ماژول یک پالس ریست دریافت می‌کنند و همه‌ی پورت‌های آن‌ها به صورت ورودی تعریف می‌شوند.

بعد از باز شدن واسط COM کلید «8255_1 und 8255_2 vorbereiten» را به معنای آماده‌سازی 8255_1 و 8255_2 در برنامه‌ی

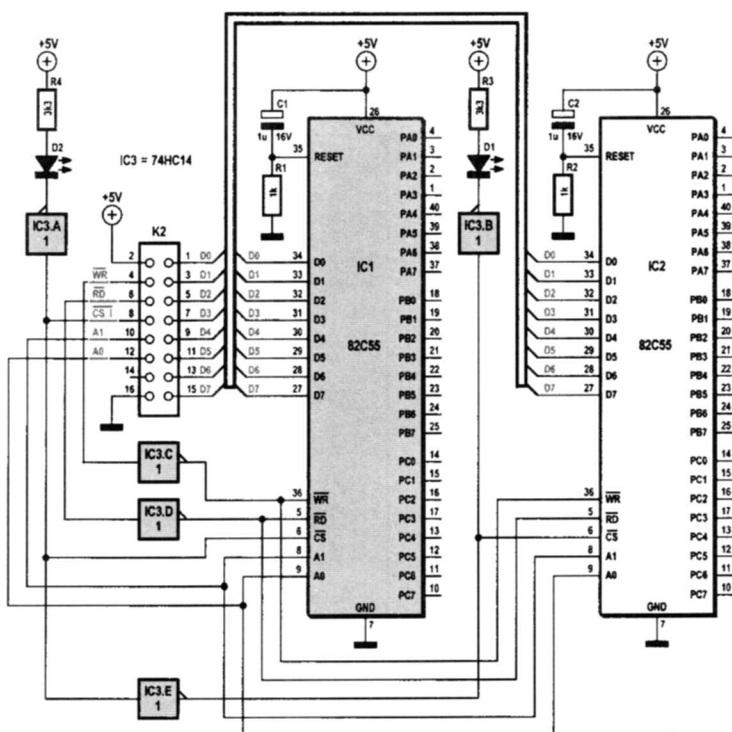
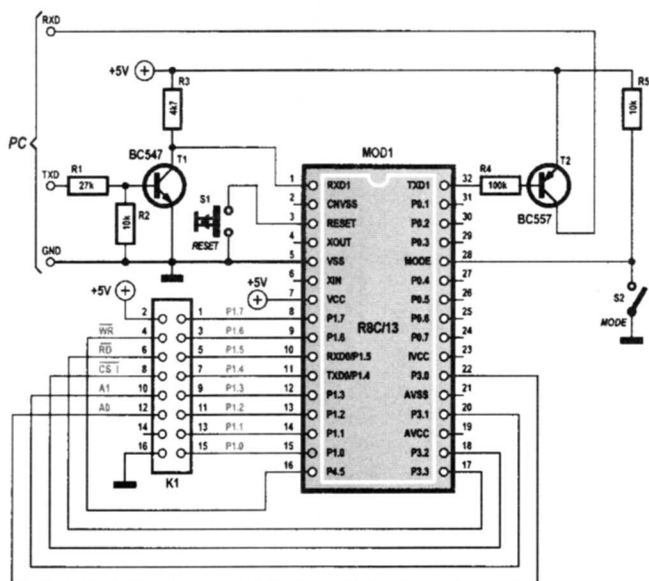
پردازنده‌ی R8C معروف که در پروژه‌ی R8C blockbuster در الکتور با آن آشنا شدیم [1]، [2] به آسانی قابل برنامه‌ریزی است و می‌توان از آن به منظور کنترل محدوده‌ی بسیار وسیعی از کاربردها استفاده کرد.

با این حال گاهی اوقات پورت‌های اضافی در کاربردهای بزرگ‌تر می‌توانند مفید باشند. به همین علت به فکر ساخت یک توسعه‌دهنده‌ی ساده‌ی پورت با استفاده از دو ماژول پورت 82C55 افتادیم. روی هم رفته این دو تراشه 6 پورت و هر پورت 8 پین در اختیار ما قرار می‌دهد که بر حسب نیاز می‌توان از هر کدام به عنوان ورودی یا خروجی استفاده کرد.

برای ارتباط با کامپیوتر از طریق RS232 می‌توانیم از سیستم کوچکی که در نسخه‌ی دسامبر 2005 در الکتور ارائه شد، استفاده کنیم [1]. با این وجود اساساً می‌توانید از کابل‌های [3] USB/TTL عملی که نیاز به ترانزیستورهای T1 و T2 و نیز سیم‌کشی آن‌ها را از میان می‌برد، نیز استفاده کنید.

پین‌های P1.0 تا P1.7 از پردازنده‌ی R8C/13 به ورودی‌های داده‌ی ماژول‌هایی که در بالا اشاره شد، وصل می‌شوند. پین‌های P3.0 و P3.1 برای آدرس‌دهی هر کدام از پورت‌ها به کار می‌روند. پین P3.2 امکان انتخاب یکی از ماژول‌ها را با استفاده از خط می‌دهد. این سیگنال برای یکی از ماژول‌ها بدون تغییر اعمال می‌شود و برای ماژول دیگر معکوس می‌گردد.

ارتباط بین کامپیوتر و R8C (با نرخ 9600 بیت بر ثانیه) به صورت زیر کد می‌شود. اولین بایت مشخص



110301 11

موجود برای هر پورت به منظور تعریف الگوهای بیتی مناسب در خروجی پورت‌های A، B و C با ست یا ریست کردن پین‌ها استفاده کنیم. هر بار مقدار دسیمال متناظر الگوی بیتی در کنار آن نشان داده می‌شود.

کامپیوتری فشار دهید. هم اکنون کامپیوتر بایت‌های 1، 3 و 128 را به R8C/13 ارسال می‌کند که در عوض همه‌ی پورت‌ها را به عنوان خروجی تعریف می‌نماید. هم اکنون ما می‌توانیم از 8 تا Check boxes

و هر نوع ارتقا و اصلاحی در آن امکان پذیر است.
(110301)

لینک های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/r8c
- [3] www.elektor.com/080213
- [4] www.intersil.com/data/fn/fn2969.pdf
- [5] www.b-kainka.de/pcmessfaq.htm (in German; use Google's translator facility to read in English)
- [6] www.elektor.com/110301

بعد از تعیین الگوی بیتی فشردن یکی از کلیدهای 'send' موجب انتقال بایت مربوطه به میکروکنترلر می شود که در ادامه این میکرو تراشه ی IC1 را کنترل می کند.

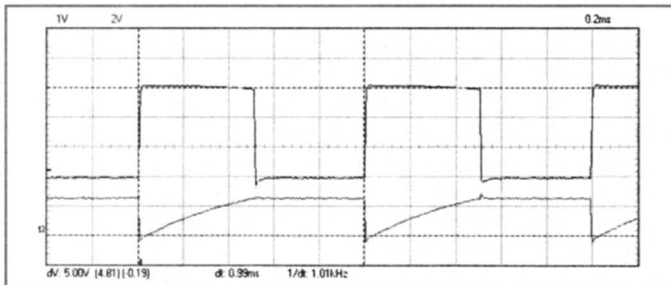
برنامه ی کامپیوتری پین های ورودی (پورت های A, B و C) از IC2 را مرتباً سرشماری می کند. وضعیت پین ها به وسیله ی شکل های رنگی به همراه مقدار دسیمال متناظر در کنار آن روی صفحه نمایش مشخص می شود. نرم افزار کامپیوتر تنها یک نقطه ی شروع است

۱۵۲ | نوسان گر TL431

TL431 Multivibrator

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

گیس کلمنت

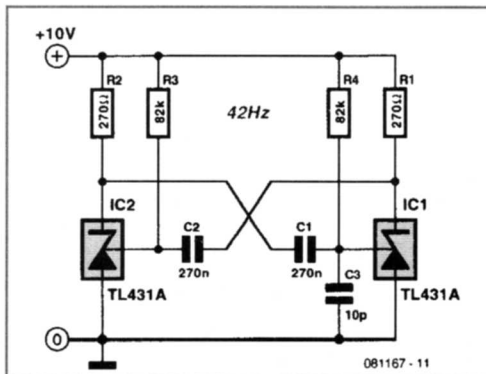


اسیلاتورها جذابیت ویژه ای برای علاقه مندان الکترونیک دارند. آن ها تا اندازه ای «زنده» هستند چون چیزی درون آن ها «می تپد»، این طور نیست؟

در این جا «سوپر زنر» TL431، یک قطعه ی استاندارد که به

سادگی قابل تهیه می باشد، وادار به نوسان شده است. این یک آی سی 3 پین است: ورودی کاتد، آند و ref. یک آپ امپ Vref را با ولتاژ مرجع 2.5V ولت داخلی مقایسه کرده و یک ترانزیستور دوقطبی را که کاتد را به آند اتصال کوتاه می نماید، درایو می کند. بنابراین ولتاژ کاتد V_k دو حالت پایدار دارد: V_k=V_{supply} اگر Vref < 2.5V و V_k=2V اگر Vref > 2.5V. چیزی شبیه یک ترانزیستور که به جای جریان با ولتاژ کار می کند؛ بنابراین با کمی تلاش، می توان آن را به نوسان بین این دو حالت وادار کرد.

اگر دو آی سی TL431 به شکل یک نوسانگر آستابل به هم متصل شوند، متوجه می شوید که کار خواهد کرد! اما در حقیقت، نباید کار کند، چراکه ورودی +V آپ امپ قادر به کشیدن جریان شارژ خازن نیست! پس چگونه کار می کند؟ در حقیقت، جریان از دیود هرزگرد داخلی بین Vref و کاتد (که قطعا در برخی از



داده برگ ها مانند [1] نوشته شده است ولی نه همه ی آن ها) عبور می کند. این حقیقت با استفاده از شبیه ساز عالی (و رایگان) LTspice بررسی شد [2]. فرکانس توسط R و C (و البته منبع ولتاژ) تعیین می شود. این یک موج مربعی خیلی خوب تا حدود فرکانس 50 کیلوهرتز بدست می دهد (شکل موج اسکوپ را ببینید). این

در مدار واقعی که عدم تقارن در آن مفید واقع می‌شود، قرار گیرد.

مدل LTspice نویسنده برای دانلود رایگان در [3] موجود است.

(081167)

لینک های اینترنتی

- [1] www.datasheetcatalog.org/datasheet/calogic/TL431.PDF
 [2] www.linear.com/designtools/ نرم افزار
 [3] www.elektor.com/081167

سیگنال بسیار بهتر از زمانی است که از ترانزیستورهای دو قطبی استفاده می‌کنیم. به هر حال، حد ولتاژ پایین در 2 ولت می‌ماند، اما این مشکل می‌تواند با استفاده از FET در خروجی یا با استفاده از ترانزستورهای مشابه با ولتاژ مرجع پایین‌تر برای مثال TLV431 (با ولتاژ آستانه‌ی 1/24 ولت) یا ZXRE060 (ولتاژ آستانه‌ی 0/6 ولت) حل شود. خازن C3 با مقدار 10 پیکوفاراد فقط آن‌جا قرار دارد تا شبیه‌سازی LTspice به شکل صحیح شروع به کار کند؛ نیازی نیست که این خازن

۱۵۳ درایور PWM جامع

Universal PWM Driver

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

هربرت موسر و آکساندر زیمیک

در مرکز مدار یک میکروکنترلر PIC16F628 (یک PIC16F628A نیز ممکن است استفاده شود) قرار گرفته است. طبقه‌ی خروجی شامل دو ترانزیستور قدرت FET است که موازی به هم متصل شده‌اند، این FET ها همراه با دیودهای هرزگرد قدرت به مدار این امکان را می‌دهند که موتورهای DC تا ولتاژ 30 ولت و جریان نامی تا 10 آمپر را مستقیماً و به راحتی درایو کند. این مدار حتی توانایی کارکردن در جریان‌های بالاتر را داراست ولی باید با دقت به ناحیه‌ی تقاطع کنداکتورها توجه شود: مسیرهای حامل جریان روی بُرد مدار را لحیم کنید یا سیم‌هایی موازی با آن‌ها اضافه نمایید.

اولین کاربردی که به هنگام طراحی در ذهن نویسنده شکل گرفت، درایو موتور بود. یک ویژگی مفید در این کاربرد عملکرد افزایشی است که به موتورهای DC کمک می‌کند که مطمئناً روشن شوند. خروجی، صرف نظر از تنظیمات زمان وظیفه‌ی PWM اعمال شده، در توان کامل برای زمان افزایش تنظیم شده، روشن می‌شود.

به دلایل ایمنی، هنگامی که مدار روشن می‌شود، خروجی تا زمانی که کلید وضعیت روی وضعیت 'off' است و سپس روی یکی از وضعیت‌های 'on' تنظیم می‌شود، خاموش باقی می‌ماند. این یعنی، برای مثال یک موتور که تغذیه‌ی آن قطع شده، بعد از وصل مجدد تغذیه‌ی الکتریکی ناگهان روشن نخواهد شد.

درایورهای PWM در تحلیل، تست، نصب و تغذیه‌ی انواع قطعات الکترونیکی و الکتریکی به کار می‌روند. ما در طول سال‌ها تعدادی طراحی در الکتور منتشر کردیم: در این‌جا نسخه 'de luxe' را که برای رنج وسیعی از کاربردها مناسب است را معرفی می‌کنیم. طبق معمول نرم‌افزار پروژه (کد مرجع و فایل هگز) می‌تواند به صورت رایگان از صفحه‌ی مربوطه در وبسایت الکتور دانلود شود [1]، و همچنین میکروکنترلرهای برنامه‌ریزی شده‌ی آماده نیز در دسترس است.

به علاوه، فایل‌های طراحی Eagle نویسنده برای بُرد مدار چاپی جهت دانلود موجود است.

مرکز کنترل اصلی برای کاربر که تقریباً برای تنظیم تمام مقادیر استفاده می‌شود، یک انکودر چرخشی افزایشی Alps است. این انکودر با یک کلید وضعیت همراه شده که برای انتخاب وضعیت کاری از میان 'PWM'، 'off' و 'full power' به کار گرفته می‌شود: یک کلید سه حالت که در وضعیت مرکزی در حالت خاموش باشد، مناسب است. این دو کنترل به وسیله‌ی هدرهای (J1 و K2) متصل شده‌اند. تنظیمات فعلی مدار بر روی پنل استاندارد LCD با دو ردیف 16 کاراکتری که توسط یک کانکتور استاندارد به PCB متصل شده است، نشان داده می‌شود.

با انتخاب 'exit' منوی تنظیمات بسته می‌شود. در وضعیت PWM، پارامتر 'PWM step' میزان افزایش یا کاهش مقدار سیکل وظیفه را برای هر گام انکودر چرخشی تعیین می‌کند. تنظیمات در EEPROM میکروکنترلر PIC16F628 ذخیره می‌شود و بنابراین به هنگام قطع برق از بین نمی‌رود. نمونه اولیه مدار ساخته شده توسط نویسنده، یک عملکرد تمام عیار با خروجی تمیز و پایدار از موج درایو حتی در فرکانس 5 kHz داشته است.

(090856)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090856

در حالت کاری نرمال، نمایشگر فرکانس و سیکل وظیفه‌ی فعلی PWM (بر حسب درصد) را نشان می‌دهد. سیکل وظیفه می‌تواند با استفاده از انکودر افزایشی تنظیم شود. تنظیمات اولیه می‌تواند در منوی تنظیمات انجام گیرد. این منو، با تنظیم کلید وضعیت روی حالت 'off' و فشار دادن انکودر افزایشی برای چند ثانیه قابل دستیابی است. این منو شامل موارد زیر است:

Boost:	on/off
Boost time:	1s/ 2s/ 5s
PWM frequency	1 kHz/ 2 kHz/ 5 kHz
PWM step:	1%/ 2%/ 5%/ 10%

تست کننده‌ی LED

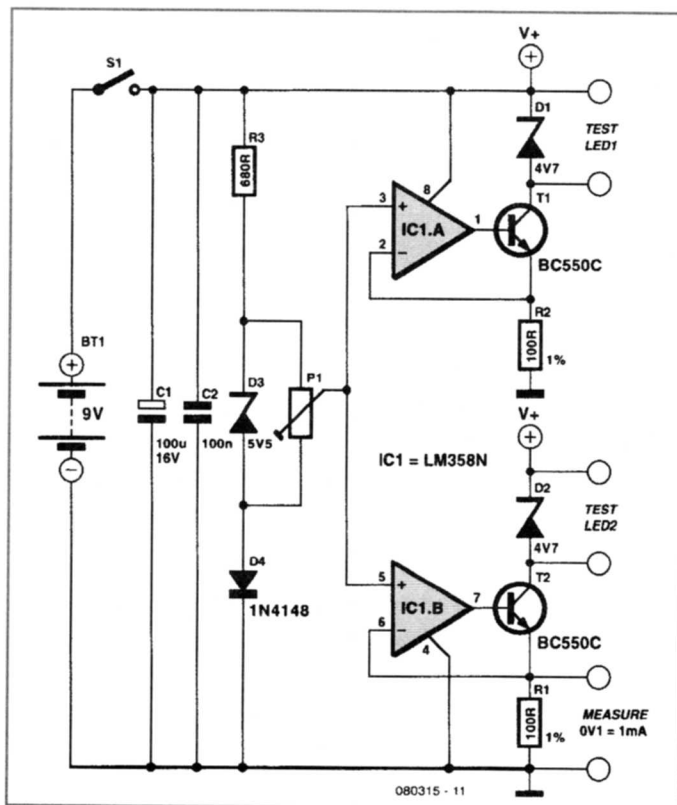
۱۵۴

تست و اندازه‌گیری

LED Tester

هربرت موسر

در برخی موقعیت‌ها نیاز است که LEDهایی که مشخصات تقریباً مشابه دارند انتخاب شوند. این طراحی چنین کاری را تا حد زیادی ساده‌تر می‌کند. این مدار از دو منبع جریان tracking استفاده می‌کند که امکان مقایسه‌ی دو LED ی مورد تست را به ما می‌دهد. جریان LED توسط پتانسیومتر P1 در رنج 1 تا 50 میلی آمپر قابل تنظیم است. دیودهای زنر D1 و D2 تضمین می‌کنند که ولتاژ روی LEDها نتواند از 4,7 ولت بالاتر رود. این کار از آسیب دیدن LEDها در صورتی که تصادفاً به شکل اشتباه به تست کننده متصل شوند، جلوگیری می‌کند.



DVM یا panel meter در دو سر مقاومت امپیر قابل اندازه گیری است. این کار یک کنترل و نمایش دقیق از جریان LED را ممکن می سازد.

جریان گذرنده از دو LED با دقت بسیار خوبی با هم مقایسه شده و کار تعیین LEDهای مشابه را ساده می کند.

(080315)

هر کدام از دو آپامپ به همراه یک ترانزیستور، یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ می سازند (به بیان دقیق تر یک سینک جریان). هر کدام از مقاومت های 100 اهمی موجود در امپیر نقش یک سنسور جریان را بازی می کنند، زیرا ولتاژ ایجاد شده در دو سر آنها با جریان LED متناسب است. ولتاژ 100 میلی ولت به ازای هر 1 میلی آمپر جریان LED، با استفاده از یک

۱۵۵ نمایش گر برای محدودکننده دینامیکی

Indicator for Dynamic Limiter

صوتی، تصویری و عکاسی

تون گیسبرتس

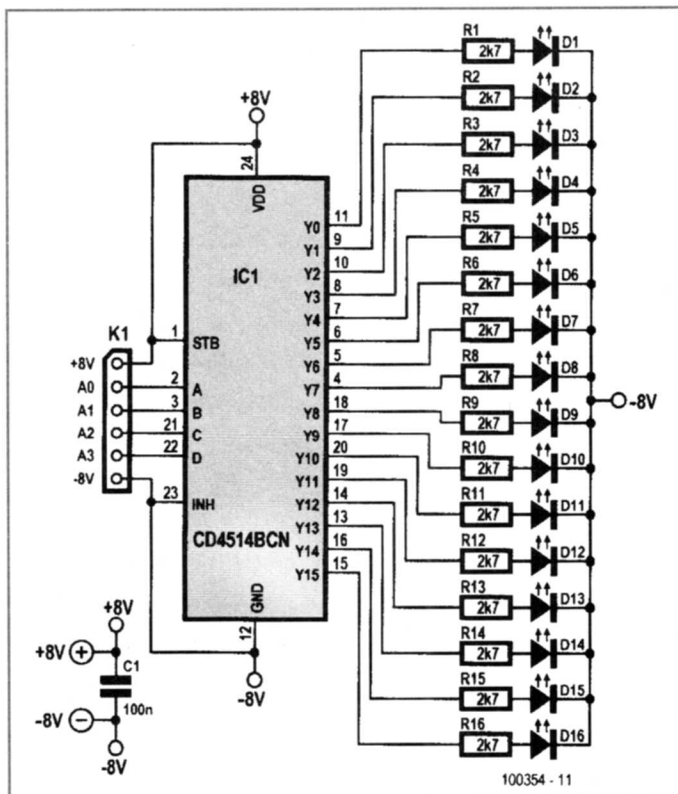
جریان جداگانه نیز به شکل سری با هر LED متصل می شود. استفاده از یک مقاومت کاند مشترک در این جا امکان پذیر نیست چرا که بیشتر LEDها ماکزیمم ولتاژ معکوس سدکننده ای برابر فقط 5V دارند در حالی که ولتاژ تغذیه در این جا (16V) به میزان خوبی بالاتر است.

تعداد شانزده LEDی قرار گرفته در یک ردیف،

نمایش گر شرح داده شده در این جا، به شکل ویژه برای تنظیم محدودکننده دینامیکی توضیح داده شده در صفحه 205 و بررسی این که آیا حد ماکزیمم ولتاژ مرجع (P1) نیاز به اصلاح دارد یا خیر، طراحی شده است. در این جا ما از یک تراشه دیگودر 4 به

16 (نوع 4514) برای مشاهده حالت شمارنده ی بالا شمار/ پایین شمار 4 بیتی در مدار محدودکننده استفاده می کنیم. این تراشه می تواند از منابع ولتاژ 8 ± ولتی موجود در محدودکننده تغذیه شود. بُرد مدار محدودکننده یک کانکتور 6- مسیره (K5) دارد که به چهار خروجی شمارنده و ولتاژهای تغذیه دسترسی ایجاد می کند. کانکتور K1 در مدار نمایش گر می تواند به K5 روی بُرد محدودکننده متصل شود.

برای هر ترکیب 4-بیتی منحصر به فرد در ورودی تراشه ی 4514، یکی از خروجی هایش به سطح منطقی بالا می رود در حالی که سایر خروجی ها در سطح منطقی پایین باقی می ماند. یک مقاومت محدودکننده ی



D16 فقط در ماکزیمم سطح سیگنال روشن گردد. اگر این امر امکان پذیر نیست و D16 صرف نظر از موقعیت P1، مدت زمان خوبی روشن می ماند، لازم است که مقدار P1 را افزایش دهیم. البته، ممکن است که P1 را به قدری تغییر دهیم که قوی ترین منبع سیگنال کمی بالای رنج کنترل محدودکننده رود.

این مدار می تواند به آسانی بر روی بخش کوچکی از بُرد نمونه سازی بسته شود. مصرف جریان این مدار حدود 4 میلی آمپر است.

(100354)

یک نمایش «سیال» از پروسه ی کنترل را فراهم می کنند. شما می توانید نمایش را با استفاده از رنگ های متفاوت برای اولین و آخرین LED ارتقا دهید، مثلاً قرمز برای D1 (ماکزیمم بهره) و سبز برای D16 (می نیمم بهره) و زرد برای سایر LED ها.

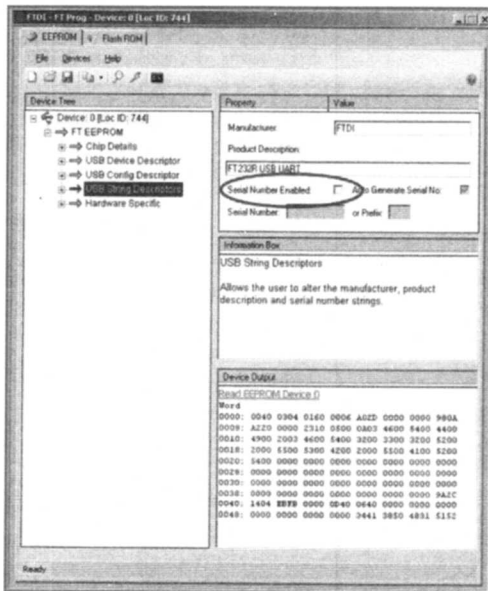
در حین مشاهده ی سیگنال هایی از منابع متفاوت (دستگاه تلویزیون، پخش کننده های صوت و تصویر مانند پخش کننده های DVD و غیره)، می توانید به آسانی از شانزده LED برای نمایش رفتار محدودکننده و تغییر تنظیمات پتانسیومتر P1 در مدار محدودکننده استفاده کنید. این المان باید به گونه ای تنظیم شود که

۱۵۶ | سرشماری تکرارپذیر پورت COM

Repeatable COM Port Enumeration

رایانه و اینترنت

میشل گاوس



تراشه ی رایج مبدل FTDI FT232R به USB UART در بسیاری از پروژه ها که واسطه ی نیاز است، مورد استفاده قرار می گیرد. به هر حال اثرات نامطلوبی وجود دارد که چنانچه از این قطعه به همراه تعداد زیادی وسایل جانبی، هم زمان در یک رایانه استفاده کنید؛ رخ می دهد. هنگامی که رایانه های جانبی خودش را سرشماری می کند، به محض یافتن قطعات با یک روند صعودی به آن ها شماره ی پورت COM اختصاص می دهد: این یعنی شماره ی پورت COM هر بُرد در نرم افزار مکاتبه کننده، هر بار نیاز به تنظیم دستی دارد. بسیار مناسب تر است اگر هر پورت USB فیزیکی در PC همیشه متناظر همان شماره ی پورت COM باشد. خوشبختانه، راهی برای انجام این کار وجود دارد.

در هنگام ساخت، تراشه ی مبدل USB نه تنها با یک ID فروشنده (VID)⁽¹⁾ و یک ID محصول (PID)⁽²⁾ بلکه با یک شماره ی سریال منحصر به فرد درون EEPROM روی تراشه اش پروگرام شده است. هنگامی که ویندوز یک قطعه با یک VID و PID و

شماره ی سریال جدید می یابد، فرایند شناخته شده "new hardware found" را انجام داده و به شکل اتوماتیک یک شماره ی پورت COM جدید به آن اختصاص می دهد.

ابزار دستی 'FT_prog' (به شکل رایگان برای دانلود از وبسایت سازنده [2] در دسترس است) به FT232R اجازه می دهد تا از یک راه ساده دوباره

1) Vendor ID

2) product ID

یک اشکال این فرآیند این است که به هر قطعه FT232R جدید از کارخانه که باید پروگرام شود، ابتدا یک شماره‌ی پورت COM جدید به هنگام اولین اتصال اختصاص داده می‌شود. اگر شما تعداد زیادی FT232R برای پروگرام کردن بر روی یک PC داشته باشید، ممکن است از پورت‌های غیرقابل دسترسی استفاده کنید. این مشکل می‌تواند با اضافه کردن یک ورودی جدید به فهرست ویندوز حل شود (اگرچه این کار یک انسان با اعتماد به نفس کم نیست!).

در فهرست، زیر:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSet\Control\UsbFlags\

یک ورودی REG_BINARY به نام 'IgnoreHWSerNum04036001' ایجاد کنید، و مقدار آن را روی 01 تنظیم کنید. اکنون به همه FT232Rهای جدید یک شماره‌ی پورت COM مجازی بر مبنای پورت USB فیزیکی که به آن متصل شده است، اختصاص خواهد یافت.

(091074)

لینک اینترنتی

- [1] www.ftdichip.com/Documents/AppNotes/AN_123_HOW%20COM%20Ports_Are%20Allocated%20on%20Driver_Installation.pdf
- [2] www.ftdichip.com/Support/Utilities.htm
- [3] www.ftdichip.com/Support/Documents/AppNotes/AN_124_User_Guide_for_FT_PROG.pdf

پیکربندی شده تا از شماره‌ی سریال داده شده به قطعه در طول سرشماری اجتناب کند. روند به شکل زیر است.

FT232R را به پورت USB متصل کنید. از آنجایی که در FT232R جدید از کارخانه، شماره‌ی سریال هنوز غیرفعال است؛ به قطعه مطابق معمول شماره‌ی پورت COM بعدی اختصاص داده خواهد شد. ابزار 'FT_prog' را شروع کنید. مطمئن شوید که پورت COM مجازی اختصاص داده شده به قطعه‌ی FT232R در مورد؛ سؤال، با یک برنامه‌ی ترمینال یا دیگر نرم‌افزارهای مورد استفاده باز نگه‌داشته نشده باشد.

زیر 'Devices' بر روی 'Scan and Parse' کلیک کنید.

بر روی 'USB String Descriptors' کلیک کنید و علامت 'Serial Number Enable' را بردارید.

زیر 'File' بر روی 'Save As Template' کلیک کنید: این پیکربندی را ذخیره می‌کند.

زیر 'Devices' بر روی 'Program' کلیک کنید، و سپس یک بار دیگر بر روی 'Program' کلیک کنید.

یک بار که فرآیند پروگرام کردن کامل شد، ضروری است که بر روی 'Cycle Ports' کلیک کنید که دوباره قطعات FT232R را سرشماری کند. اکنون به FT232R یک شماره‌ی پورت COM که متناظر با پورت USB فیزیکی است اختصاص داده می‌شود.

Flashing Lights for Planes and Helicopters

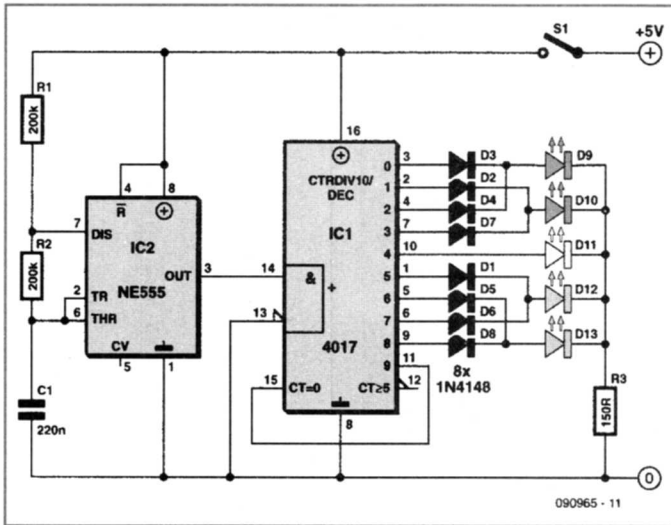
سرگرمی و مدل‌سازی

ژان - لوئی روش

ثابت، ممکن است لامپ‌های سفید چشمک‌زن قرار داشته باشد. شبیه‌ساز لامپ‌های موقعیت ارائه شده در این جا با لامپ‌های موقعیت واقعی امکانات زیر را در اختیار می‌گذارد؛ چشمک‌زن کردن لامپ‌ها (بسیار مفرح است) و شبیه‌سازی اثر جرقه با استفاده از یک حقه‌ی کوچک.

قطعه‌ی معروف NE555 از نوع سطحی (SMD) به همراه شمارنده‌ی دهدهی 4017 با 10 خروجی دیکود شده، باز هم به شکل SMD برای مبنای

دو نوع لامپ در هواپیماها وجود دارد: لامپ‌های چشمک‌زن قرمز یا سفید که «لامپ‌های ضد تصادم» نامیده می‌شوند و لامپ‌های ثابت، قرمز سر بال چپ، سبز سر بال راست، و سفید روی دم، که «لامپ‌های موقعیت» نامیده می‌شوند؛ این لامپ‌های ثابت به بیننده این امکان را می‌دهد که هواپیمای در حال رسیدن یا دور شدن را ببیند. سر هر بال، علاوه بر لامپ‌های



زمانی استفاده شد. معمولاً هر خروجی به شکل مستقل به کار گرفته می‌شود. در این مدار، دو خروجی با یک خروجی فاصله به هم متصل شدند: Q0 و Q2 (جلو سمت چپ، LED قرمز)، Q1 و Q3 (پشت سمت چپ، LED قرمز)، Q5 و Q7 (جلو سمت راست، LED سبز)، Q6 و Q8 (پشت سمت راست، LED سبز). برای جلوگیری از اتصال کوتاه شدن خروجی Low با High، یک دیود به شکل سری با هر خروجی استفاده شده است. در

این روش، ما برای هر LED چشمک دوتایی ایجاد می‌کنیم که اثر جرقه‌زنی را بدست می‌دهد.

خروجی Q4 برای دم هواپیما (LED سفید) یا هلی کوپتر (LED قرمز) با چشمک تک و بدون استفاده از اثر جرقه‌زنی به کار گرفته می‌شود. خروجی Q9 نیز برای ریست استفاده می‌شود.

فقط یک LED در هر لحظه روشن است، بنابراین مصرف توان پایین است و در نتیجه عمر باتری را در طول پرواز کاهش نمی‌دهد. مقاومت 150Ω

ولتاژ و جریان تغذیه‌ی هر LED را محدود می‌کند. ولتاژ تغذیه‌ی مدار (4.5 V) می‌تواند از یک خروجی بلااستفاده در دیکودر نمونه گرفته شود. یک کلید خیلی کوچک در صورت لزوم می‌تواند متصل شود، اما از آن‌جا که یک هواپیما یا هلی کوپتر نیاز دارد که لامپ‌هایش را در تمامی لحظات داشته باشد.

(090965)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090965

قفل دیجیتالی دو - دکمه‌ای

۱۵۸

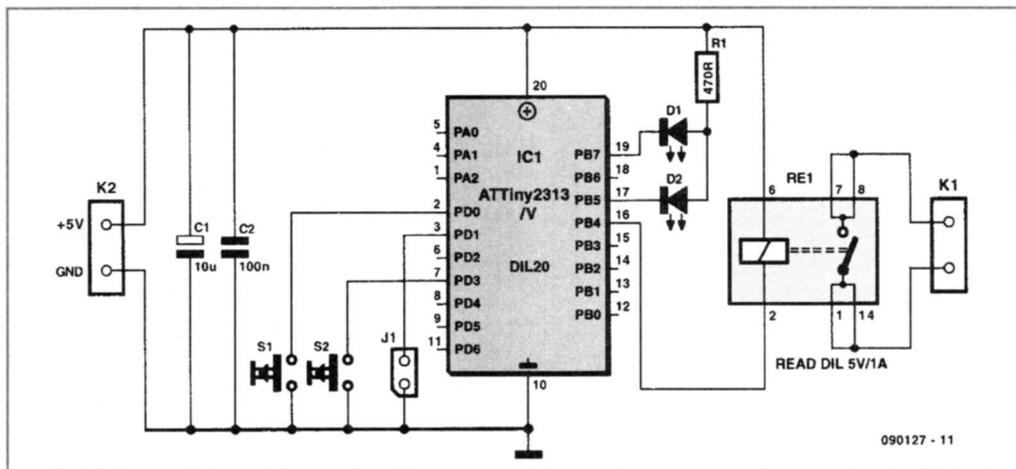
Two-button Digital Lock

خانه و باغ

فرانسیس پرنو

پایان یک رقم را نشان می‌دهد. برای مثال، برای وارد کردن کد 4105، S1 را چهار بار فشار دهید، سپس S2 را فشار دهید، سپس S1 یک بار، S2 یک بار، پس از آن بدون فشردن S1 دوباره S2 را فشار دهید، سپس در نهایت S1 را پنج بار و S2 را یک بار فشار دهید تا پایان یابد. اگر کد صحیح باشد، LED سبز D1 برای 2 ثانیه روشن می‌شود و رله برای 2 ثانیه انرژی‌دار می‌گردد. اگر کد اشتباه باشد، LED قرمز D2 برای 2 ثانیه روشن شده و رله انرژی‌دار نمی‌شود. برای تغییر کد، جامپر J1 را متصل کنید و کد

در این‌جا یک قفل دیجیتالی ارائه شده که برعکس مدل‌های دیگر، فقط دو کلید به جای صفحه کلید عددی رایج دارد. روش استفاده از آن به سادگی صفحه کلید است. کلید S1 برای وارد کردن رقم‌های کد رمز در یک روش پالسی استفاده می‌شود، یعنی تعداد دفعاتی که شما کلید را فشار می‌دهید با رقمی که باید وارد شود تعیین می‌گردد. یک تلفن با صفحه‌ی شماره‌گیر همین روش کدگذاری را استفاده می‌کند؛ برای 4 چهار بار؛ نه بار برای 9 و ... کلید را فشار دهید. فشردن کلید S2



090127 - 11

1234 است و نه یک کد نامعلوم که در EEPROM باقی مانده است.

کمی تمرین برای خواننده‌های ما: این پروژه را به یک قفل دیجیتالی با یک کلید تبدیل کنید- برای مثال از فشردن طولانی S1 به جای فشردن S2 به منظور نمایش پایان یک رقم استفاده کنید.

(090127)

لینک اینترنتی

Www.elektor.com/090127

دانلود

090127-11: source codes and hex file, from [1]

جاری را وارد کنید. هنگامی که LED سبز D1 دو بار چشمک زد، 4 رقم کد جدید را وارد کنید. دیود D1 سه بار چشمک خواهد زد و شما باید کد جدید را تایید کنید. اگر این تایید صحیح باشد، D1 چهار بار چشمک خواهد زد. اگر LED قرمز D2 چهار بار چشمک زد، چیزی اشتباه شده است و شما باید همه مراحل را دوباره شروع کنید. برای پایان عملیات اتصال جامپر را بردارید و خاموش کنید و دوباره روشن کنید. قفل دیجیتالی اکنون آماده برای استفاده با یک کد جدید است.

می‌توان نرم‌افزار موردنظر برای پروژه را در صفحه‌ی وب یافت. فراموش نکنید که حافظه‌ی EEPROM میکروکنترلر را پیش از پروگرام کردن آن پاک کنید، می‌توانید مطمئن شوید که کد قراردادی

RFM12 برای فرستنده/گیرنده PIC/C یا VHDL/FPGA

۱۵۹

PIC/C or VHDL/FPGA for RFM12 TX/RX

میکروکنترلرها

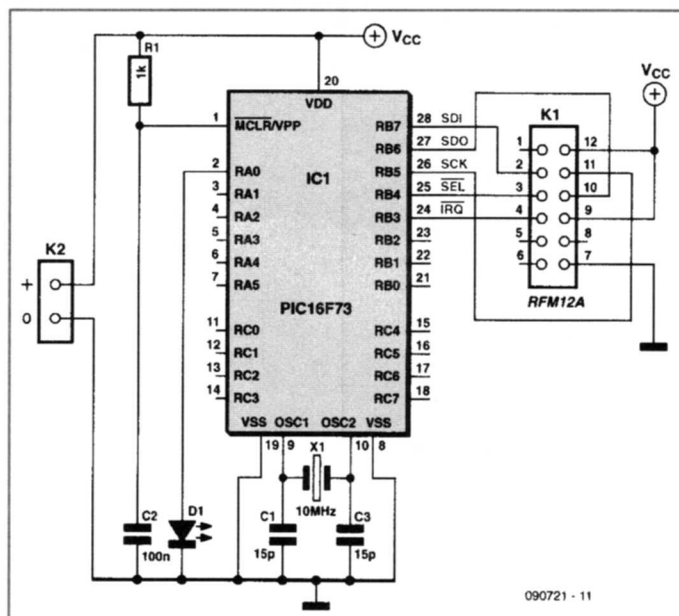
بویان یووانوویچ و میلون یوتیچ

REM12-434-D برای 434 مگاهرتز (در آمریکا: 315 مگاهرتز) به جای RF 12-868-S که نوع نسی سطحی (SMD) آن است، پیشنهاد شده است. قطعاً طول آنتن برای تناسب با فرکانس پایین باید به 17 سانتی متر تغییر کند.

نویسندگان از یک PIC16F73A برای کنترل ماژول فرستنده و گیرنده RFM12A استفاده کردند. برنامه‌ی ویژه‌ی میکرو با استفاده از C نوشته شد و از یک بُرد گسترش EasyPIC4 و micro

استفاده از ماژول رادیویی ارزان قیمت RFM12 از باند ISM (بدون مجوز) 888 مگاهرتز (در آمریکا: 915 مگاهرتز) استفاده می‌کند، با میکروکنترلرهای مانند ATmega و R8C13، هنگامی که تعدادی از مقالات منتشر شده‌ی الکتور مربوط به آن را خوانده‌اید، بسیار سر راست خواهد بود.

در اینجا استفاده از فرستنده و گیرنده‌ی نوع DIP



ی‌کند که هر دو از PIC استفاده می‌کنند که هر دو از Microele- ktronika هستند. به عنوان یک عمل شبه موازی، نرم‌افزار به زبان VHDL برای خانواده‌ی FPGA Cyclone II ارائه شده است. برای این موضوع بُرد Altera DE2 و نرم‌افزار Quatull استفاده شد.

پروتکل ارتباطی حاکم بر الگوریتم‌های فرستنده و گیرنده برای کدهای C PIC16F73 در اینجا نشان داده شده است. ولتاژ تغذیه و ولتاژ سطح '1' هر دو +5 ولت هستند.

در تجهیزات PIC، اتصال

MSB، فرستاده می‌شود. هنگام دریافت دیتا، گیرنده با صفر کردن پین nIRQ هنگامی که رجیستر FIFO اطلاعات دریافت کرده است، یک وقفه تولید می‌کند. این دیتا بیت ها به صورت سریالی، باز هم ابتدا MSB، به میکروکنترلر فرستاده می‌شوند.

الگوریتم‌هایی با اندکی تفاوت و پروتکل‌های ارتباطی به Cycloneel FPGA برای ارتباط با ماژول فرستنده‌ی RFM12 اعمال می‌شود. در این حالت ولتاژ تغذیه و ولتاژ منطقی '1' هر دو به صورت $3.3 \pm$ ولت تعریف می‌شوند.

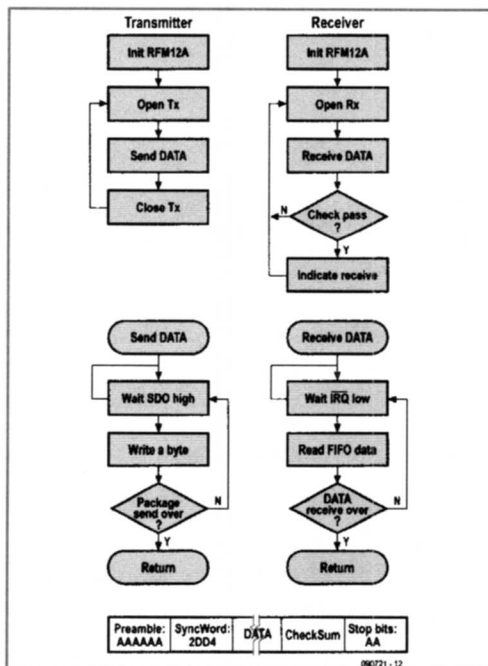
تمامی فایل‌های کد اصلی و قابل اجرا، توسط نویسندگان برای هر دو 'شاخه' از پروژه‌ی (PIC/C) یا (VHDL/FPGA) مجانی از وبسایت الکتور قابل دسترسی قرار داده شده است. RFM12-868-s در فروشگاه الکتور به عنوان جنس #071125-71 قابل دسترسی است.

(090721)

لینک‌های اینترنتی

- [1] ATM18 on the Air, Elektor January 2009, www.elektor.com/080852
- [2] Radio for Microcontrollers, Elektor January 2009, www.elektor.com/071125
- [3] USB Radio Terminal, page 106 of this book
- [4] www.hoperf.com
- [5] www.elektor.com/090721

ارتباط سریال SPI در نرم افزار شناسانده شده است. نرخ دیتا و انحراف فرکانس به ترتیب 8/4 کیلوبیت در هر ثانیه و $90 \pm$ کیلوهرتز هستند. در طول انتقال داده، میکروکنترلر پین SDO را در نظر دارد تا چک کند که آیا رجیستر Tx برای دریافت بیت بعدی آماده (یک بودن SDO) است یا نه. این بیت به صورت سریال، ابتدا

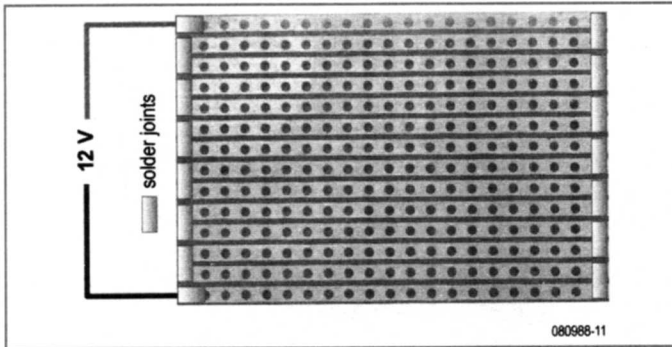


۱۶۰ برد بُرد به عنوان صفحه‌ی گرم

Breadboard as Hotplate

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

کلاوس برتهولت



می‌توان یک بُرد نمونه سازی نواری (برد بُرد) استاندارد را به راحتی به یک صفحه‌ی گرم‌سازی 12 ولت تبدیل کرد. کافی است تا شیارهای مسی را به صورت سری به هم اتصال دهیم.

با منبع تغذیه‌ی 12 ولت جریانی حدود 4 آمپر از بُرد عبور

می‌کند که حدود 50 وات تلف توانی ایجاد خواهد کرد. تغذیه را می‌توان با یک باتری 12 ولت استاندارد ماشین و یا یک شارژر باتری 12 ولت تامین کرد. دما در سمت اپوکسی بُرد می‌تواند به 100 درجه‌ی سانتی‌گراد برسد! راحت ترین شیوه‌ی ساخت صفحه این است که ابتدا مسیرها را در هر دو انتها به هم لحیم کنیم. حال می‌توانیم با استفاده از یک دریل ظریف (مثل دریل) که نوک آن چرخ برش قرار دارد، لحیم‌های بین مسیرهای مسی را طوری متناوباً ببریم که تمام مسیرهای مسی با هم سری شوند. همان طور که در شکل نشان داده شده است، دو اتصال به صفحه در انتهای شیارها صورت می‌گیرد.

مسیری 15 سانتی متری مقاومتی در حدود 70 میلی‌اوم در دمای 20 درجه‌ی سانتی‌گراد دارد. با

متصل بودن صفحه‌ی داغ ساخته‌شده به 12 ولت جریانی در حدود 4 آمپر ایجاد شد که نشان دهنده‌ی مقاومت کلی در حدود 3 اوم است؛ هر نوار تقریباً 83 میلی اوم. دمای متوسط نوارهای مسی در در 65 درجه‌ی سانتی‌گراد اندازه‌گیری شد.

اطمینان حاصل کنید که سیمی که صفحه‌ی گرم را به باتری متصل می‌کند به اندازه‌ی کافی قطور است تا بتواند جریان مورد نظر را هدایت کند. یک فیوز داخلی هم در سیم کشی به باتری ماشین باید در نظر گرفته شود، اتصال کوتاه می‌تواند خطرناک باشد.

علاوه بر یک صفحه‌ی گرمایی خوب، از این نوارها می‌توان به عنوان یک شبکه‌ی مقسم ولتاژ دقیق با مقاومت داخلی کم استفاده کرد.

(080988)

۱۶۱ باتری ۹ ولتی مجازی

Virtual 9 V Battery

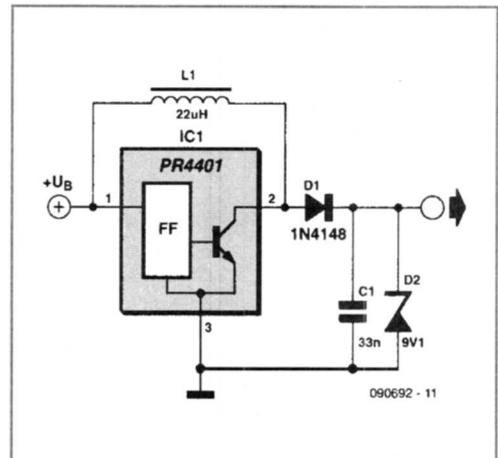
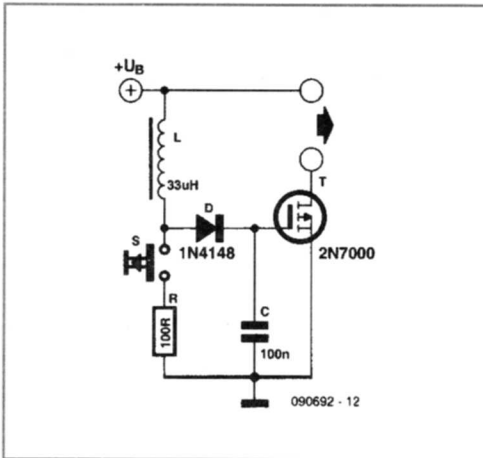
منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

یاکوب ترفتنس

می‌شود حتی بیشتر تاسف بخورید!

نویسنده از تعدادی از این دستگاه‌ها استفاده می‌کند، پس سعی کرد که راه حلی برای این مشکل پیدا کند. اولین فکر او استفاده از یک مبدل DC/DC برای استفاده از باتری‌های 1.5 ولتی در تجهیزات 9 ولتی بود. یک دستگاه عالی برای این منظور راه

نسبت قیمت به انرژی باتری‌های 9 ولتی کتابی در مقابل باتری‌های 1.5 ولتی قلمی به طور قابل ملاحظه‌ای بدتر است. در صورتی که دستگاهی را بر حسب تصادف روشن رها کنید، این باتری‌ها باعث



ذخیره کنیم. خازن آنگاه به آهستگی در گیت ماسفت دشارژ می‌شود که باعث روشن ماندن چند دقیقه‌ای این افزاره قبل از خاموش شدن آن می‌شود. خودالقای سیم‌پیچ L برای تولید ولتاژ بالاتر استفاده می‌شود. وقتی که سوئیچ S به مدت کوتاهی بسته است جریانی در سیم‌پیچ جاری می‌شود. باید اطمینان حاصل کنیم که ولتاژ، از حداکثر ولتاژ مجاز گیت ماسفت (20 ولت) بیشتر نمی‌شود. با داشتن حداکثر ولتاژ ورودی (تقریباً 16٫6 ولت)، جریانی که به مدت کوتاهی از سیم‌پیچ عبور می‌کند (تقریباً 1٫5 میلی آمپر) و اندوکتانس L ، قادریم انرژی‌ای را که می‌تواند در سیم‌پیچ ذخیره شود محاسبه کنیم. وقتی سوئیچ S باز می‌شود، خازن C از طریق دیود D شارژ می‌شود، و در نتیجه می‌توانیم ولتاژی دو سر C ایجاد کنیم. با مقادیر عناصر داده شده، این مقدار تقریباً 5 ولت می‌شود. نمونه‌ی طراح، دوره‌ی روشن ماندنی برابر 15-20 دقیقه داشت.

(090692)

انداز LED ی PR4401 است. این تراشه‌ی کوچک، فقط سه اتصال دارد، و مدار خارجی مورد نیاز آن نیز فقط شامل یک سیم‌پیچ، یک دیود و یک خازن صافی می‌شود. این دستگاه با کارایی قابل قبولی قادر است تا ولتاژهای ورودی بین 9٫0 تا 1٫5 ولت را به 9 ولت تبدیل کند. حداکثر بار حدود 3 میلی آمپر است. البته این تمام داستان نیست، وقتی حتی هیچ باری در خروجی نیست نیز تراشه جریان می‌کشد که باعث تخلیه شدن تدریجی باتری حتی در صورت خاموش بودن تجهیزات می‌شود! این به معنی نیاز به نوعی مدار خاموش کننده‌ی خودکار است. چطور می‌توانیم تایمری بسازیم که با ولتاژ کمتر از یک ولت کار کند و جریان ناچیزی مصرف کند؟ جواب نوعی ماسفت است که مقاومت حالت روشن ناچیزی دارد و ولتاژ آستانه‌اش نیز فقط کمی بیشتر از 3 ولت است. این ولتاژ هنوز هم بیشتر از دو برابر ولتاژ پایانه‌های یک باتری 1٫5 ولتی است. باید ولتاژی به اندازه‌ی کافی بزرگی (بزرگتر از 3 ولت) را به سرعت تولید کرده و آن را در یک خازن

۱۶۲ | سنسور سطح بنزین / گازوئیل

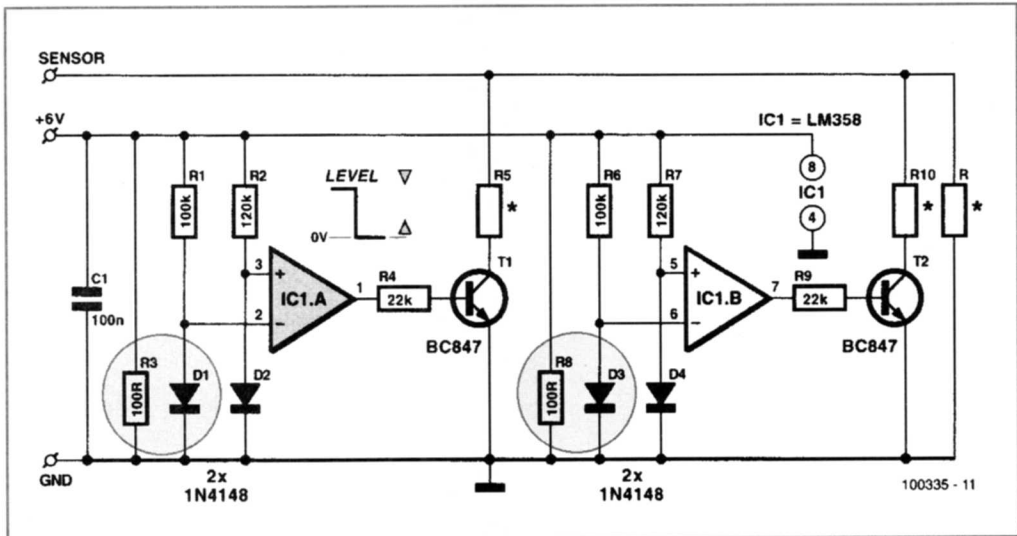
Petrol/Diesel Level Sensor

تست و اندازه‌گیری

پُل دو رویت

سنسور معمولی با یک بازوی شناور که جاسازی آن در باک مشکل است، این مزیت را دارد که هیچ قسمت متحرکی در این سنسور وجود ندارد. مدار سنسور را عناصر استاندارد و ارزانی تشکیل می‌دهند و می‌توان

این سنسور مخصوصاً مناسب استفاده در فضا‌های کوچک مثل باک یک موتورسیکلت است. برخلاف یک



ای مخصوص، دقتی در حدود ۱ لیتر بر هر سنسور امکان پذیر است. بسیاری از باکها جای مناسبی در انتهای خود برای قرار گرفتن یک وسیله الکتریکی دارند که برای اتصال به یک لامپ در پانل اندازه گیری برای نشان دادن میزان سوخت ذخیره تعبیه شده است. نوار سنسور را می توان در جای آن قرار داد.

می توانید برای به دست آوردن نتایج دقیقتر کمی مقادیر مقاومت حسگر را کم و زیاد کنید، البته دقت کنید که مقدار این مقاومت را از ۱۰۰ اهم کمتر نگیرید. قرار دادن مقاومت گرمازا و دیودها نیز در یک تیوب کوچک که سوراخ کوچکی در درانتهای آن دارد لازم است؛ این عمل باعث جلوگیری از ترشح بنزین به دیود و خنک نشدن بی مورد آن می شود.

مدار باید با منبعی بین ۵ تا ۶ ولت تغذیه شود تا مقاومت های مخصوص تولید گرما بیش از حد داغ نشوند. بعد از چک کردن همه چیز و اطمینان از عملکرد صحیح مدار، بهتر است تا مدار را با چسب اپوکسی پوشاند تا در مقابل بنزین مقاومت بیشتری داشته باشد. **نکته:** می توانید از LM3914 ی معروف به عنوان یک سنجه برای ساختن یک نمایشگر LED با ۱۰ عدد LED استفاده کنید. چندین نمونه مدار مناسب در مجلات الکتور معرفی شده است.

یادداشت: این سنسور برای استفاده در مایعات رسانا مناسب نیست.

آن را با بودجه ی کمی سرهم کرد.

اصل کاری این مدار بر اساس اندازه گیری ولتاژ مستقیم دو دیود مشابه (ابتدا برای اطمینان از همسانی این دیودها آنها را تست کنید) است. ولتاژ رو به جلوی یک دیود با افزایش دمای پیوند^(۱) آن کاهش می یابد. اگر یک مقاومت را به اندازه ی کافی به یکی از دو دیود نزدیک قرار دهیم، در صورتی که دیود خارج از بنزین قرار گیرد کمی گرم تر می شود. برای رسیدن به بهترین نتیجه، دیود دیگر (که به عنوان مرجع مقایسه استفاده می شود) بهتر است در سطح دیود قبلی قرار گیرد. اگر دیودها داخل بنزین قرار گرفته باشند، مقاومت گرم شده تاثیری در آنها نخواهد داشت، زیرا با بنزین خنک می شوند. یک آپامپ ولتاژ دو دیود را با هم مقایسه می کند، جریان دیود مرجع کمی کم تر است. وقتی سطح بنزین کم می شود، آپامپ به اشباع مثبت رفته و ترانزیستور خروجی روشن می شود که باعث موازی شدن یک مقاومت حسگر با خروجی سنسور می شود. می توان چند تا از این مدارها را با هم استفاده کرد، هر کدام با مقاومت خروجی سوئیچینگ خودشان که می تواند با خروجی موازی می شود. می توان از سیگنال نهایی در یک وسیله ی اندازه گیری استفاده کرد.

با استفاده از همین اصول، نویسنده نوار سنسوری متشکل از ۵ بُرد نمونه ی اولیه برای یک باک بنزین ساخت. با قرار دادن این نوار سنسور در باک با زاویه

Mini Sixties Plus

صوتی، تصویری و عکاسی

یوزف کروتیس

Specifications

► Sensitivity:	820 mV (9.1 W)
► Gain:	10.4
► Max. power:	9.1 W (THD = 1 %)
► Freq. response:	21 Hz...1 MHz (1 W) 21 Hz...400 kHz (8 W)
► THD+N:	0.4 % (1 kHz, 1 W, BW = 80 kHz)
► S/N:	78 dB (BW = 22 kHz lin.) 86 dBA

مقادیر R5 و C3 طوری انتخاب شده‌اند تا فرکانس قطع پایینی در حدود 15 هرتز داشته باشیم.

طبقه‌ی تقویت ولتاژ آمپلی فایر با ترانزیستور T2 تشکیل می‌شود، که مقاومت R12 بار آن محسوب می‌شود. این مقاومت به جای وصل شدن به خط تغذیه، به انتهای بلندگو متصل شده است تا ولتاژ دو سر آن به طور مجازی تغییری نکند؛ این اثر «بوت‌استرپ» است. جریانی که در آن جاری می‌شود در این حالت ثابت می‌ماند و برای راه‌اندازی ترانزیستور قدرت کافی است، حتی وقتی که ولتاژ خروجی نزدیک ماکزیمم مقدارش است. مشکل این سیستم عبور همین جریان از بار است که باعث ایجاد ولتاژ DC کوچکی در دوسر پایانه‌های بار می‌شود (26 میلی‌ولت در 33 میلی‌آمپر). مقاومت R13 از کلکتور-باز شدن ترانزیستور T1 وقتی که باری به خروجی متصل نیست جلوگیری می‌کند، به طوری که ولتاژ نقطه‌ی کار در محل اتصال R8/R9 و R10/R11 در همان مقدار نصف ولتاژ تغذیه باقی می‌ماند. مقاومت امیتر R7 طبقه‌ی بهره را خطی می‌کند و خازن C4 با تعیین قطب غالب، باعث پایداری تقویت‌کننده می‌شود.

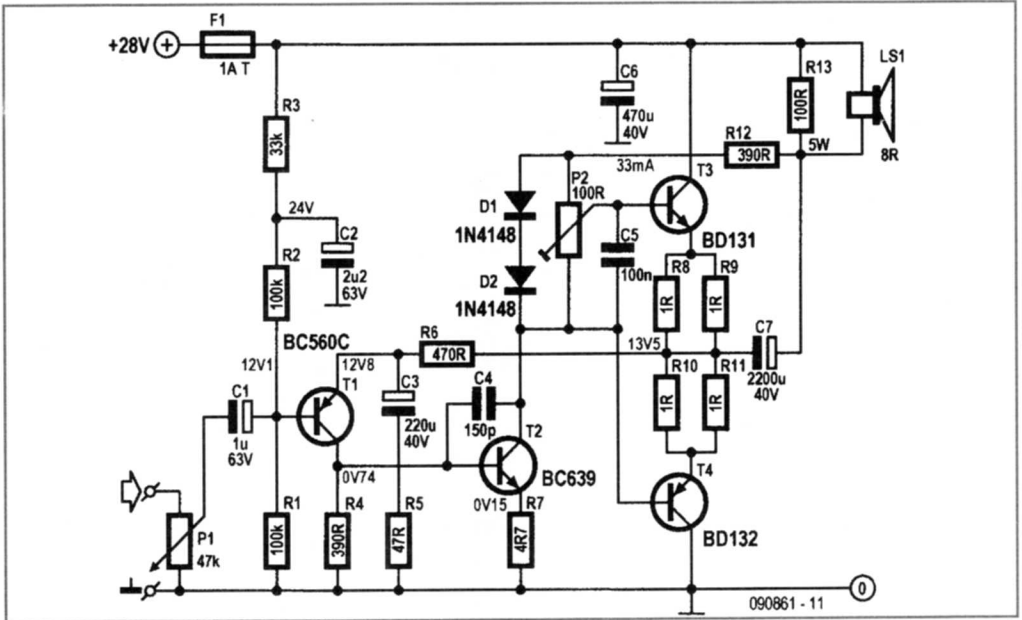
طبقه‌ی توان از ترانزیستورهای T3 و T4 که به صورت یک طبقه‌ی «پوش-پول» مکمل متقارن بسیار کلاسیک متصل شده‌اند، تشکیل شده است. دیودهای D1 و D2 جریان نقطه کار طبقه‌ی توان را که لازم است با تنظیم کردن P2 برابر با 20 میلی‌آمپر شود تثبیت می‌کنند. جریان نقطه کار با استفاده از یک ولت‌متر بین

این مدار از تقویت‌کننده‌ی توانی که در دهه‌ی 60 منتشر شد و قادر بود در هر کانال 8 وات را به بار 8 اهمی تحویل دهد و از ترانزیستورهای ژرمانیوم قدرت AD161 و AD162 استفاده می‌کرد، ایده گرفته است. این ترانزیستورها بالاخره ساختن طبقات توان متقارن مکمل را مطابق با استانداردهای آن دوره ممکن کردند: پوش-پول کلاس AB که با دو پنتود⁽¹⁾ EL84 ساخته می‌شد. قدرت «این کوپولوی دهه شصتی»، با همان اندازه‌ی متوسطی که هست، هنوز هم بیش از اندازه‌ی مورد نیاز برای تغذیه‌ی بلندگوهای باکیفیت بالا است و قابلیت شنیده شدن راحتی را برای سیگنال خروجی یک کامپیوتر یا یک پخش‌کننده‌ی MP3 را فراهم می‌سازد. لازم به ذکر نیست که در حالت استریو، احتیاج به ساختن دو کانال مجزا است.

سیگنال ورودی به بیس ترانزیستور T1 که به شبکه‌ی مقسم مقاومتی R1، R2 و R3 بایاس شده و با خازن C2 دکوپلاژ شده است، اعمال می‌شود. مقاومت R6 سیگنال فیدبک منفی را از خروجی به امیتر T1 اعمال می‌کند. از آن جایی که جریان کلکتور T1 توسط اختلاف سیگنال ورودی و سیگنال فیدبک منفی تعیین می‌شود، این ترانزیستور نوعی تقویت‌کننده‌ی خطا تشکیل می‌دهد.

شبکه‌ی مقاومت‌های سری‌شده‌ی R5 و R6 بهره‌ی ولتاژ «کوپولوی دهه‌ی شصتی» را در باند صوتی تعیین می‌کند. با مشخصات نشان داده شده در اینجا بهره برابر 11 است ($1+R6/R5$). اگر احتیاج بود می‌توانید با انتخاب مقدار 22 اهم برای R5 (و 470 میکروفاراد برای C3) مقدار بهره را به 22 برسانید.

(1) پنتودها (Pentodes) ادوات الکترونیکی‌ای با ۵ الکتروده هستند که در سال ۱۹۲۲ برنارد تلگن آلمانی آن‌ها را اختراع کرد. پنتودها نوع جدیدتری از لامپ‌های خلاء بودند و پیشرفت نسبت به نوع چهار الکترودی آنها به حساب می‌آمدند؛ خود لامپ‌های خلاء چهار الکترودی نیز ارتقاء یافته نمونه سه الکترودی بودند (پاورقی مترجم).



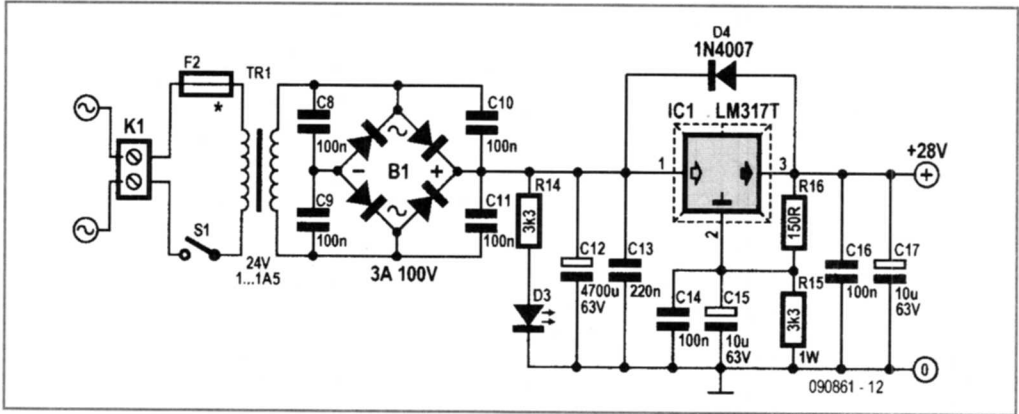
تقویت‌کننده از یک منبع تغذیه‌ی متقارن استفاده نمی‌کند، به همین دلیل بار باید از طریق خازن C7 به خروجی طبقه توان وصل شود^(۲). از آن جایی که خروجی آمپلی‌فایر در مقابل اتصال کوتاه محافظت نشده است، یک فیوز ۱ آمپری دیرسوز باعث می‌شود تا در صورت بروز مشکل، خسارات احتمالی کمتر شود. برای محافظت از منبع تغذیه‌ی ۲۸ ولتی از رگولاتور داخلی آن استفاده شده است که محدودکننده‌ی جریان را باعث محافظت بیش‌تری می‌شود. رگولاتور

امپترهای T3 و T4 اندازه‌گیری می‌شود: ولتاژی که بر حسب میلی‌ولت اندازه‌گیری شده نشان‌دهنده‌ی جریان بر حسب میلی‌آمپر است. ممکن است احتیاج باشد هنگامی که تقویت‌کننده در دمای طبیعی کار خود قرار گرفت، جریان نقطه‌ی کار کمی بالا برده شود. ترانزیستورهای قدرت لازم است با استفاده از چسب مخصوص و جداسازهای عایق به هیت‌سینکی با مقاومت گرمایی کمتر از ۴ درجه‌ی سانتی‌گراد بر وات متصل شوند. هم‌چنین لازم است دیودهای D1 و D2 در تماس گرمایی مناسبی با ترانزیستورهای T3 و T4 باشند^(۱).

و نتیجتاً باز هم کمتر شدن ولتاژ بیس امپتر آنها و باز هم بیشتر شدن جریان نقطه کار می‌شود. این سیکل معیوب نوعی فیدبک مثبت ایجاد کرده و باعث سوختن ترانزیستورهای قدرت خروجی می‌شود که به اصطلاح به آن فرار حرارتی می‌گویند (Thermal runaway). برای جلوگیری از این مشکل دیودهایی که وظیفه بایاس کردن ترانزیستورهای خروجی را دارند در تماس حرارتی با آنها قرار می‌دهند، بدین ترتیب اگر ترانزیستورها داغ شوند و ولتاژ بیس -امپتر آنها کمر شود، دیودها هم داغ می‌شوند و ولتاژ فروراد آنها نیز کم می‌شود و جریان نقطه کار تغییر قابل ملاحظه‌ای نمی‌کند (پاورقی مترجم).

(۲) اگر دقت کنید مقدار این خازن نسبت به خازنهای دیگر بسیار بزرگ است. این خازن در سیکل مثبت همان‌طور که ترانزیستور قدرت npn روشن است و سیگنال را به بار می‌رساند شارژ شده و در سیکل منفی مثل یک منبع تغذیه برای ترانزیستور pnp عمل می‌کند. اگر این خازن نباشد ترانزیستور قدرت پایینی روشن نشده و درست کار نمی‌کند و کار مدار به شدت دچار اختلال شده، نیم سیکل سیگنال خروجی بریده شده و اعوجاج خروجی بسیار زیاد می‌شود (پاورقی مترجم).

(۱) در تقویت‌کننده پوش-پول کلاس B ترانزیستورها در حالت ایستا خاموش بوده و فقط با اعمال سیگنال ورودی روشن شده و هدایت می‌کنند، بدین ترتیب تلف توان حالت ایستا نسبت به کلاس A بسیار کمتر شده و بازده بیشتر می‌شود. اما به علت اینکه ترانزیستورها در حالت عادی خاموشند و ولتاژ بیس امپتر آنها برای روشن شدن به حدود ۰.۷ ولت ولتاژ نیاز دارد، در حالت عبور از صفر سیگنال اعوجاج ایجاد می‌شود که در تقویت‌کننده‌های صوتی قابل تحمل نیست (Zero Crossover Distortion). به همین دلیل ترانزیستورهای خروجی را معمولاً با استفاده از ولتاژ فروراد دو دیود در مرز روشن شدن قرار می‌دهند و کلاس AB شکل می‌گیرد. مشکلی که ممکن است به وجود آید در هنگام عبور جریان زیاد از ترانزیستورهای قدرت و داغ شدن آنهاست. داغ شدن این ترانزیستورها باعث کمتر شدن ولتاژ بیس -امپتر آنها شده و جریان نقطه کار را زیاد می‌کند، اضافه شدن جریان نقطه کار باعث داغ‌تر شدن این ترانزیستورها



ولتاژها و جریان‌هایی که در مدار نشان داده شده‌اند در نمونه‌ی ساخته شده‌ی ما اندازه‌گیری شدند. ما اعوجاج را ۱۴٪ (۱ کیلوهرتز، ۱ وات) اندازه‌گیری کردیم، که برای یک نمونه‌ی تجربی که فقط از ۴ ترانزیستور استفاده می‌کند مقدار بدی نیست. (090861)

هم باید روی یک هیت‌سینک با مقاومت گرمایی کمتر از 2°C/W نصب شود. در صورت امکان بهتر است از عایق کاری هم استفاده کنید. ترانس تغذیه، TR1 ، باید قادر به عبور ۱ تا ۵ آمپر در ۲۴ ولت باشد. مقدار فیوز F2 باید مقدار پیشنهادی سازنده‌ی ترانس را داشته باشد.

کمک راه‌انداز برای رایانه‌های شخصی

۱۶۴

Start-up Aid for PCs

رایانه و اینترنت

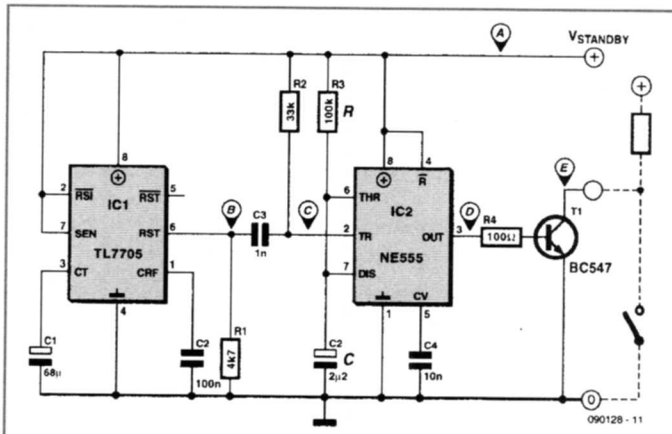
دارند که بعد از قطع احتمالی برق به صورت خودکار روشن شوند.

بعد از ساختن این مدار ضمیمه، کامپیوتر تقریباً بعد از یک ثانیه روشن می‌شود، ضمناً دکمه‌ی کامپیوتر مثل قبل کار می‌کند. این مدار بر پایه دو المان قدیمی طلایی بنا نهاده

اگر برت یان فن دن بوش

از وقتی که یکی از سرورهای متعلق به نویسنده بعد از مشکلی در برق دیگر به طور اتوماتیک روشن نشد، این مدار کوچک برای اجرای این وظیفه طراحی شد. کامپیوترهای قدیمی‌تری که مورد بررسی قرار

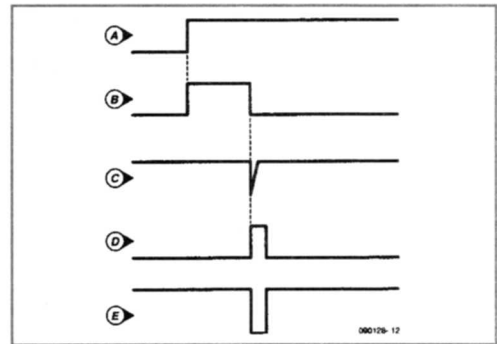
گرفتند حالت standby داشتند، ولی تنظیمات مشخصی در BIOS که امکان روشن شدن بدون متصدی را بدهد، نداشتند. با وجود این که ولتاژ تغذیه‌ی ۵ ولتی standby برای این کار موجود است ولی لازم است برای راه‌اندازی مجدد کامپیوتر دکمه‌ای را برای مدت زمان کوتاهی بفشارید. بیشتر کامپیوترهای مدرن تنظیمات خاصی در BIOS



تغذیه پالسی به عرض یک ثانیه ایجاد خواهد کرد. مدار RC بین TL7705 و NE555 یک پالس تریگر کوچک در لبه‌ی پایین‌رونده‌ی پالس 1 ثانیه‌ای تولید می‌کند. تراشه‌ی NE555 با تولید یک پالس مناسب با استمرار 1.1RC به این پالس تریگر واکنش نشان می‌دهد. در طول این پالس ترانزیستور خروجی کلید فشاری کامپیوتر را که در بالا ذکر شد وصل می‌کند، و کامپیوتر فرمانبردارانه روشن می‌شود.

هم‌چنین در کاربردهای دیگری که احتیاج به اتصالی با استمرار کوتاه بعد از برقرار شدن تغذیه دارند نیز می‌توان از این مدار استفاده کرد.

(090128)



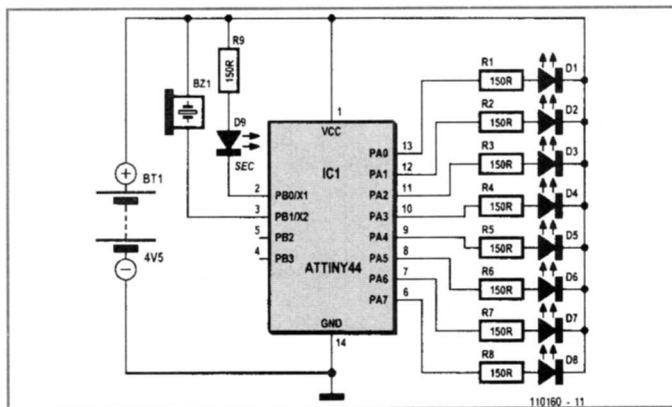
شده است: یک NE555 که تولیدکننده‌ی تک پالس است و یک TL7705 که تولید کننده‌ی Reset است [ریست کننده]. تولید کننده‌ی ریست بعد از وصل شدن

۱۶۵ تایمر دویدن آهسته

سرگرمی و مدل‌سازی

استفان هوفمان

حتماً به آن نگاه کنید و می‌توانید تمام توان خود را



تمرینات بدن‌ی منظم مهم است، مخصوصاً برای عده‌ای از ما که بیش‌تر روز را در پشت میز در محل کار سپری می‌کنیم. دویدن آهسته یکی از محبوب‌ترین و موثرترین شیوه‌های فعالیت ورزشی است و مهم است که یک برنامه‌ی ورزشی منظمی داشته باشیم.

اینجاست که تایمر دویدن

بر روی دویدن متمرکز نمایید. به هر حال در صورت تمایل می‌توانید هر زمان با نگاه کردن به دستگاه از تعداد 10 دقیقه‌های سپری شده مطلع شوید.

مدار بر اساس یک میکروکنترلر ATtiny44 از شرکت Atmel که با استفاده از BASCOM پروگرام شده است کار می‌کند. مدار در زمان روشن شدن، آزمایش مختصری بر روی بازو و LEDها انجام می‌دهد. ایجاد وقفه‌هایی در تایمر⁽¹⁾ باعث چشمک

که در این جا شرح داده شده می‌تواند به کار آید. این تایمر هر 10 دقیقه با استفاده از بازو پیرو صدایی تولید می‌کند و با استفاده از هشت LEDی سری مشخص می‌کند چه تعداد از این پروده‌های 10 دقیقه‌ای سپری شده است. در نتیجه مهندس الکترونیکی که در حال تمرین است، می‌تواند هزینه‌ی خریدن یک ساعت مخصوص این کار را پس‌انداز کند. در ابتدای تمرین دستگاه را روشن کنید و آن را در جیب خود قرار دهید. از آنجایی که دستگاه یک سیگنال صوتی ایجاد می‌کند لازم نیست برای فهمیدن اینکه چقدر زمان گذشته

1) Timer Interrupt

[1] موجود است. به راحتی می توان کد را تغییر داد و نسخه ی دمو ی BASCOM برای کامپایل آن کفایت می کند.

(110160)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110160

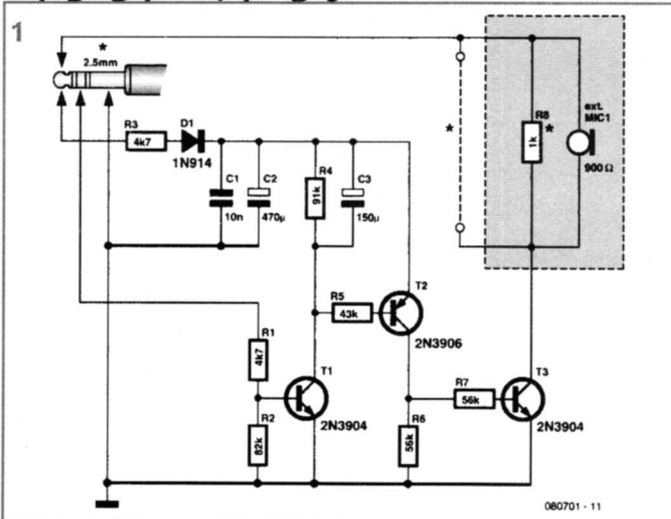
زدن یک LED با فرکانس 1 هرتز می شود، در نتیجه همیشه می توان چک کرد که تایمر در حال کار است؛ در همین حال یک شمارنده ی ثانیه (ثانیه شمار) در حال اضافه شدن است. هر 10 دقیقه یک سیگنال صوتی با استفاده از بازر تولید می شود و یک LEDی روشن به LED های روشن قبلی اضافه می گردد. کد BASCOM این مدار به صورت رایگان در

۱۶۶ | ناظر بی سیم کودک

خانه و باغ

تشخیص دهند و سوئیچ PTT واکه تاکی کودک را به مدت 5 ثانیه فعال می کند و در نتیجه واکه تاکی کودک

ولفگانگ پاکه و تون گیسبر تس



واکه تاکی ها (معروف به PMR⁽¹⁾ و یا Handheld⁽²⁾) (که در بسیاری از کشورها بدون نیاز به مجوز خاصی کار می کنند) را می توان حتی از فروشگاه های بزرگ با قیمت کمی خریداری کرد. با توجه به قیمت پایین، چنین دستگاهی می تواند با اضافه شدن چندین قطعه ی خارجی، انتخاب مناسبی برای یک نظارت گر بی سیم کودک باشد. این مدارات برای استفاده از بلندگوها و میکروفون های خارجی و همچنین سوئیچ های

به حالت ارسال سوئیچ می شود. در این مدت می توان با واکه تاکی دوم صداهایی را که میکروفون خارجی واکه تاکی کودک دریافت می کند شنید. شکل 1 مدار را که نویسنده برای این منظور طراحی کرده نشان می دهد. این مدار به طور خاص برای PMR 3000 Tevion که چند وقت پیش Aldi آن را می فروخت طراحی شده است. سوکت چک خروجی این نوع واکه تاکی تمام اتصالات لازم برای مدارات خارجی را داراست.

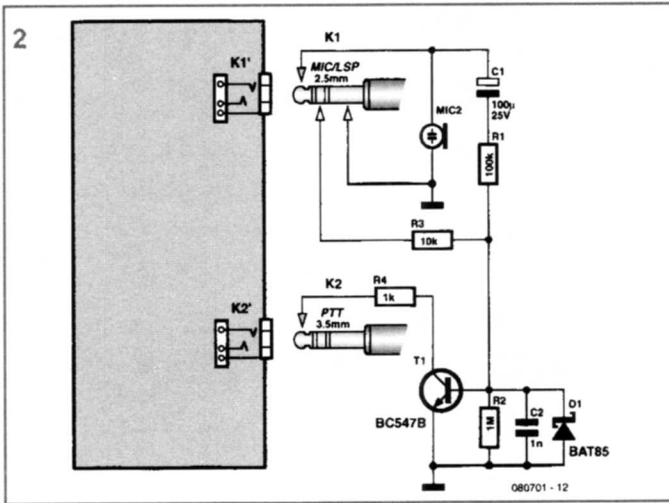
PTT (Push-To-Talk) خارجی به سوکت چک خروجی (که در بیشتر واکه تاکی ها موجود است) وصل می شوند.

واکه تاکی به همراه میکروفون و قطعات الکترونیکی اضافه در اتاق کودک قرار می گیرد. وقتی سوئیچ PTT در واکه تاکی دیگر حدود یک ثانیه فشار داده شود، واکه تاکی کودک اصواتی تولید می کند که مدارات الکترونیک اضافه ی به کار رفته می توانند آن را

ولتاژ موجود بر روی کانکتور PTT از طریق R3، D1 و C1/C2 برای تولید ولتاژ تغذیه ی مورد نیاز

1) Personal Mobile Radio

۲) به دستگاه های الکترونیکی همراه کوچک مثل PDA ها معمولاً Handheld گفته می شود (پاورقی مترجم).



مدار به کار رفته است. وقتی بلندگوی خارجی [در واکی تاکی کودک] یک سری اصوات را تولید می کند (وقتی که سوئیچ PTT در واکی تاکی دیگر پایین نگه داشته شده باشد)، باعث هدایت T1 می شود. همچنین باعث روشن شدن T2 و T3 می شود که میکروفون خارجی را به زمین وصل می کنند. جریان عبوری از میکروفون باید برای فعال کردن سوئیچ PTTی واکی تاکی کودک کافی باشد تا آن را در حالت ارسال قرار دهد. اگر میکروفون

خارجی جریان کافی مورد نیاز را تامین نکرد، یک مقاومت (R8) باید به صورت موازی با آن قرار گیرد. کمی آزمایش برای تعیین کردن مقدار این مقاومت لازم است. اگر قصد دارید از میکروفون داخلی دستگاه استفاده کنید، R8 را باید با یک سیم معمولی تعویض نمایید.

وقتی واکی تاکی به حالت ارسال تغییر وضعیت می دهد، تقویت کننده داخلی دستگاه دیگر سیگنالی تولید نمی کند و T1 خاموش می شود. با این حال، از آن جایی که خازن الکترولیتی C3 در این مدت شارژ شده است، ترانزیستورهای T2 و T3 برای چندین ثانیه به هدایت کردن ادامه می دهند تا این که خازن C3 از طریق مقاومت R4 تقریباً کاملاً تخلیه شود.

نمونه ی ساده تری با همان کارایی در آزمایشگاه های الکتور (شکل 2) برای استفاده با PMR های ارزان تر که قابل خریداری از Conrad Electronics است طراحی شده است (PMR Pocket Comm Active) (Pair, order number 930444). این واکی تاکی ها فیش جک جداگانه ای برای بلندگو و میکروفون و همچنین اتصالات PTT دارند.

وقتی تماس برقرار شود، یک سری از اصوات تولید می شود که برای روشن کردن T1 از طریق R3 به کار می روند. سپس T1 عملکرد PPT را فعال کرده و تقویت کننده ی میکروفون روشن می شود. با این حال علاوه بر سیگنال صوتی تولید شده، از آفست DC

ایجاد شده در هنگام روشن بودن طبقه ی خروجی داخلی نیز استفاده می شود. هر دو بلندگوهای داخلی و خارجی از طریق یک خازن 100 میکروفارادی راه اندازی می شوند.

وقتی تماسی برقرار می شود، خازن مذکور از طریق مقاومت R3 و اتصال بیس-امپتر ترانزیستور T1 شارژ می شود. اگر اغلب اوقات با واکی تاکی تماس گرفته می شود، این خطر وجود دارد که خازن خروجی شارژ شده باقی بماند و آفست DC سیگنال صوتی دیگر برای روشن کردن T1 کافی نباشد. برای رفع این مشکل، دیود D1 به صورت معکوس با اتصال بیس-امپتر بسته شده است تا مسیری برای دشارژ خازن خروجی فراهم کند. به منظور فعال نگاه داشتن مدار برای می نیم زمان، ولتاژ میکروفون برای ایجاد جریان اضافه ای در بیس به کار می رود. این عمل به وسیله ی شارژ کردن C1 از طریق R1 صورت می گیرد. وقتی فرستنده خاموش است، میکروفون و R2/D1 مسیری را برای دشارژ خازن فراهم می کنند. خازن C2 باعث می شود که مدار به اسپایک هایی [ولتاژهای ضربه ای] که در اثر تداخل به وجود می آیند عکس العملی نشان ندهد. همان طور که در دیگر مدار دوم مشخص است، از دو کانکتور استفاده شده است؛ یک جک 3 میلی متری برای یک همدست خارجی و یک جک 3 میلی متری برای عملکرد PTT. این کانکتورها مخصوص واکی تاکی هایی هستند که ما در این جا استفاده کردیم. برای استفاده از واکی تاکی های دیگر، قبل از راه اندازی

تقویت کننده می میکروفون ظاهراً برای صداهای نزدیک به واحد PMR طراحی شده است. در نتیجه وقتی که این مدار به عنوان نظاره گر کودک استفاده می شود میکروفون باید تا جایی که امکان دارد نزدیک به کودک قرار گیرد. (080701)

مدار ابتدا باید جزئیات و نحوه اتصالات کانکتورها را چک کنید. وقتی که مدار به عنوان نظاره گر کودک استفاده می شود باید دقت کنید میکروفونی که به کار می برید بتواند تمام صداهای موجود را بگیرد. به نظر می رسد میکروفون ما به اندازه ی کافی حساس نیست.

۱۶۷ دورکننده نوجوانان ATM18

ATM18 Youth Repellent

میکروکنترلرها

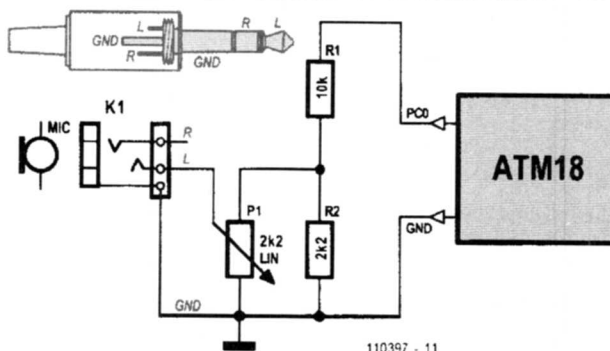
گرگوری استر

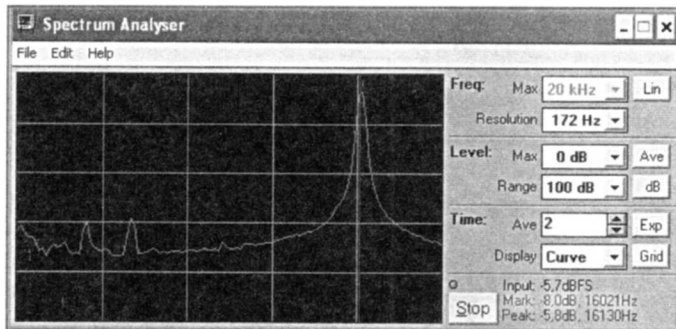
نخواسته راهی بی خسونت برای دور کردن نوجوان ها و بچه های پرسروصدایی که همیشه پایین پنجره ی آرام و ساکت تان می چرخند داشته باشید؟!، و اگر نوجوان هستی این پروژه شما را قادر می ساز که یک سیگنال سری بسازید که بزرگترها نمی توانند بشنوند!

صدای بسیار زیر 16 کیلوهرتز که از طریق این پروژه ایجاد می شود، برای تمام کودکان و نوجوانانی که هنوز شنوایی شان تغییری نکرده ناخوشایند خواهد بود. مواد لازم اصلی عبارتند از یک بُرد ATM18 [2] و یک تولیدکننده صدای که به صورت سری با یک مقاومت 100 اهمی به PC0 از ATM18 وصل می شود. روی این مجموعه کمی از سفت افزاری که با BASCOM-AVR نوشته اید بپاشید و «دورکننده نوجوانان» شما آماده است!

تولیدکننده صدای پیزوالکتریک دیافراگمی دارد که به یک کریستال وصل شده. در اینجا یکی از پایه های میکروکنترلر برای به ارتعاش در آوردن دیافراگم در فرکانس خاصی به کار گرفته شده است تا

از روی جمله ای که بر روی جلد کتاب Bert van Dam با عنوان «50 کاربرد جدید برای میکروکنترلرهای PIC [1]» نوشته شده، ممکن است بعضی از شما فکر کنید که این پروژه ها که به پروگرام کردن دقیق و همراه با جزئیات میکروکنترلرهای 16/18 PIC با زبان JAL می پردازند، خیلی با پردازنده ی مورد علاقه ی شما و زبان برنامه نویسی تان سازگار نیست. ولی به هر حال ممکن است علاقه داشته باشید که تمام این پروژه ها را بدون اینکه به زبان برنامه نویسی جدیدی مسلط شوید و پروگرامر جدیدی بخرید انجام دهید. پس چرا با وجود وفادار بودن به نرم افزارها و سخت افزارهای مورد علاقه تان از ایده های نویسنده الهام نگیرید؟ خجالت آور است که از انجام یک پروژه ی خوب و وسوسه برانگیز دست بردارید! شرح پروژه ی دورکننده نوجوانان که در اینجا آمده است با این کلمات شروع می شود: «تا حالا دلتان





صدایی که غیر قابل تحمل است را به وجود آورد.

برای تولید یک موج مربعی با فرکانسی مورد نظر از تایمر 0 استفاده شده است. با آمدن هر پالس تایمر یکی اضافه می‌شود، و هنگامی که رجیستر سرریز کند، یک وقفه^(۱) تحریک می‌شود. رجیستری که حالت شمارنده را

در بر می‌گیرد قابل نوشتن^(۲) است و در نتیجه می‌توان مقدار معین اولیه‌ای را برای رسیدن به فرکانس سرریز مشخصی در آن قرار داد. از آن جایی که سرریز، شمارنده را صفر می‌کند، روتین وقفه باید هر بار رجیستر را با مقدار اولیه بارگذاری کند.

باید از یک prescaler^(۳) برای فرکانس کلاک کریستال کوآرتز 16 مگاهرتزی استفاده کرد. با تقسیم اولیه بر 8، و اگر PC0 هر بار که تایمر 0 سرریز کند معکوس شود، با استفاده از فرمول:

$$f = 16 \times 106 / 8 / \text{preload_value} / 2$$

می‌توانید مستقیماً فرکانس صدا را به عنوان تابعی از preload_value محاسبه کنید. در تئوری مقدار 62 فرکانسی برابر 16 کیلوهرتز تولید خواهد کرد. اما به دلیل اعمال قبلی سیستم که مقداری زمان می‌برد، مقدار حاصله در تئوری و عمل کمی با هم فرق می‌کنند. از این رو در عمل برای رسیدن به فرکانس 1/16 کیلوهرتز باید مقدار preload_value را برابر 55 قرار دهید.

اگر شما بزرگسالی بالای 30 سال هستید، شنوایی شما مسوول است که به صدای تولید شده حساس نباشد! پس چطور این مدار را امتحان کنیم؟! خب، با استفاده از نرم‌افزار طیف‌سنج صوتی‌ای که Bert van Dam ارائه کرده است.

مدار پیشنهادی Bert، به شما این امکان را می‌دهد تا ولتاژ ماکزیمم ورودی میکروفون کارت صدا را از 5 ولت به حدود 0.9 ولت کاهش دهید.

دقت کنید! سیم‌بندی اشتباه در این جا ممکن است صدمات غیر قابل تعمیری به کامپیوترتان وارد کند! بعد از دانلودکردن و خارج کردن فایل از حالت فشرده (از طریق [1] به صورت رایگان در دسترس است)، فایل VBRUN300.DLL را از شاخه‌ی 'Signal Generator' کپی کرده و در شاخه‌ی 'Frequency Analyser' قرار دهید. میکروفون کامپیوترتان باید فعال و ولوم آن ماکزیمم باشد.

قبل از روشن کردن مجموعه، پتانسیومتر P1 در رابط محافظ را صفر کنید. روی فایل اجرایی Analyser.exe کلیک دوبل کنید، سپس برای شروع شدن برنامه روی 'Run' کلیک کنید. پتانسیومتر را بچرخانید تا قله‌ای در سیگنال ظاهر شود. برای حرکت دادن خط آبی، با موس‌تان نزدیک قله کلیک کنید. خط قرمز کوچکی که در عکس گرفته‌شده از نمایش مشخص است، به دنبال قوی‌ترین سیگنال موجود در محدوده‌ی خط آبی می‌گردد. مقادیر در قسمت پایین راست در کنار دکمه‌ی 'Stop' قابل مشاهده‌اند.

هنگامی که این پروژه تمام شد، مثل Bert عمل کنید؛ صبر کنید تا بچه‌هایتان برای دیدنتان به اتاقتان بیایند و مظلومانه مدار را روشن کنید و صبر کنید... لازم نیست برای دیدن عکس‌العملشان خیلی منتظر بمانید و هیچ فرجامی در مقابل رای صادره وجود ندارد: دورکننده‌ی شما کار می‌کند!

(110397)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/products/books/microcontrollers/50-pic-microcontroller-projects.1350471.lynx
- [2] www.elektor.com/071035
- [3] www.elektor.com/110397

1) Interrupt

2) Write accessible

۳) Prescaler معمولاً یک شمارنده است که برای کم کردن فرکانس‌های بالا از تقسیم اعداد صحیح (integer division) استفاده می‌کند (پاورقی مترجم).

۱۶۸ لینک ۸ کاناله‌ی DTMF: انکودر

8-channel DTMF Link: Encoder

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

آنجلو لا اسپاینا

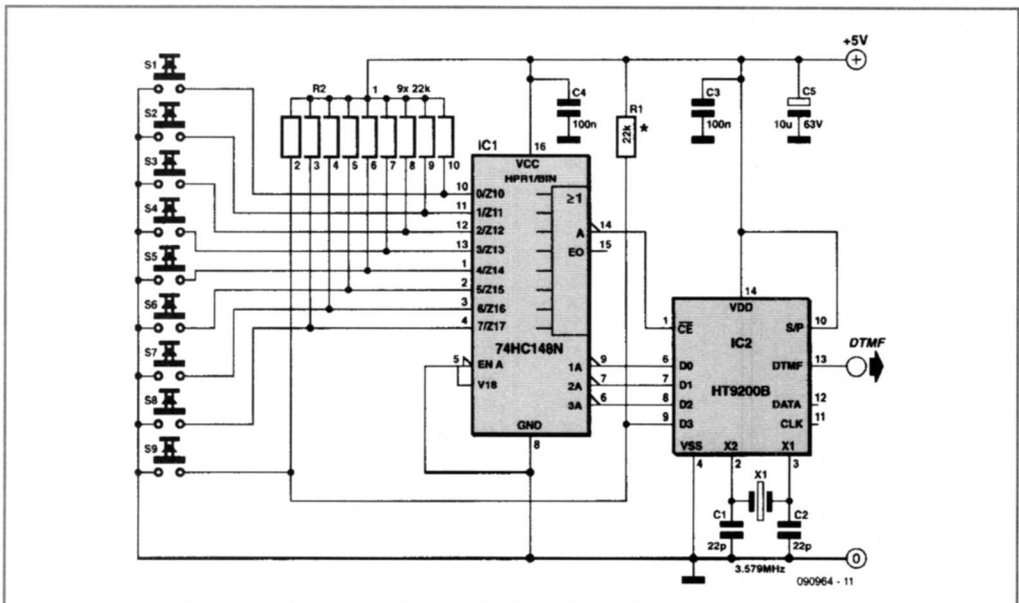
دستگاه می‌تواند از یک میکروکنترلر برای تولید 16 تون دوتایی و (فقط در حالت سری) برای تولید 8 تک تن از پایه‌ی خروجی DTMF فرمان بگیرد. برادر جوان تر 8 پایه‌ای آن 'HT9200A' فقط پاسخگوی حالت سری است، در حالی که HT9200B یک رابط قابل انتخاب سری/موازی برای کاربردهای مختلف مثل سیستم‌های محافظ، اتوماسیون خانگی، کنترل از راه دور با خطوط تلفن، سیستم‌های ارتباطی و ... دارد.

انکودر اولیه‌ی 74HC148 برای تبدیل اطلاعات صفحه کلید از S1-S8 به کلمات 3 بیتی انتخاب تون استفاده می‌شود که HT9200B می‌خواهد آن را در ورودی خود ببیند. کلید نهم، S9، به ورودی D3 در تراشه انکدر وصل شده است. فشار دادن یکی از کلیدهای S1 تا S8 یک کلمه‌ی دودویی 3 بیتی مکمل را در خروجی‌های A0، A1 و A2 در IC1 تولید می‌کند. سپس IC2

تون‌های دوتایی را بر حسب این کدها تولید می‌کند. فشاردادن کلیدهای S1 تا S8 تون‌های C، B، 8، 9، 0، *، #، A را تولید می‌کند. با فشاردادن و نگه‌داشتن S9 ارقام DTMF برای 7، 6، 5، 4، 3، 2،

با اینکه هر روزه 8 فرکانس DTMF میلیون‌ها بار توسط صفحه کلید تلفن‌های ما تولید می‌شوند، این فرکانس‌ها طوری انتخاب شده‌اند که هارمونیک‌ها و اینترمدولاسیون آنها سطح سیگنال‌های قابل ملاحظه داخل باندی را تولید نکنند. این سیگنال به صورت یک زوج موج سینوسی انکود (رمز) می‌شود، با اطمینان از اینکه هیچ فرکانسی مضربی از دیگری نیست و تفاوت دو فرکانس مطابق با هیچ تک فرکانس دیگری نیست- و به همین دلیل اصوات تولیدی DTMF اینقدر زشت‌اند!

مدار انکودر (رمز کننده) DTMF که در اینجا نشان داده شده است، مبتنی بر تولیدکننده‌ی تون HT9200B Holtek تولید کرده و Futurlec (www.fu-turlec.com) آن را بین بقیه توزیع کرده است. انکودر (رمز کننده) در جای دیگری از این مجلد با دیگر (رمزگشا) تکمیل می‌شود. HT9200B به عنوان یک دستگاه جالب 14 پایه‌ی قدیمی تهیه شده است. این



۱. و D تولید می‌شوند.
برای تولید دقیق فرکانس‌های 8 گانه‌ی یک کریستال 3.5 مگاهرتزی به پایه‌های 2 و 3 در IC2 وصل شده است. پایه‌ی 13 HT9200B سیگنال DTMF با مقدار 5 ولت در بار 5 کیلو اهمی ایجاد می‌کند.

در صورت تعویض 74HC148 با 74LS148 در صورت تعویض 74HC148 با 74LS148

(090964)

در صورت تعویض 74HC148 با 74LS148

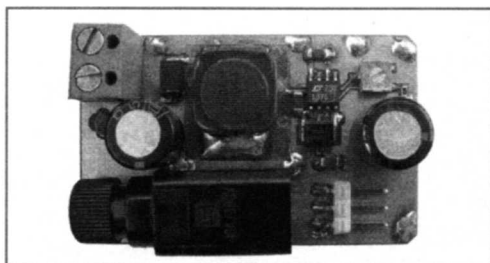
مبدل DC/DC با استفاده از LT1376

۱۶۹

DC/DC Converter using LT1376

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

آلبرت بیتسر



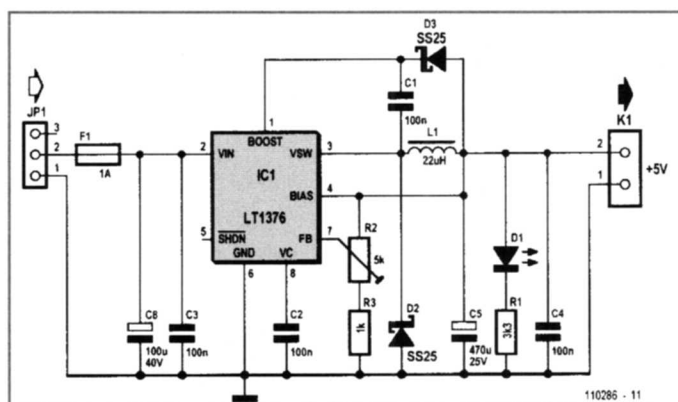
U_{IN}	U_{OUT}	$I_{OUT} (max.)$
5 V	3,3 V	1,5 A
8...10 V	5 V	1,4 A
12...18 V	10 V	1,3 A

یک رگولاتور سوئیچینگ با ولتاژ خروجی قابل تنظیم، اسلحه‌ی کارآمدی در جنگ کم کردن گرمای تلف شده در مدارها است. مبدل پایین‌آورنده‌ای^(۱) که در اینجا آمده است، می‌تواند با ولتاژهای ورودی بین 7.5 تا 25 ولت کار کند و جریان خروجی تا 1.5 آمپر را در کمترین مقدار ولتاژ خروجی 3 ولت تحویل دهد. مدار حتی با ورودی 5 ولت هم می‌تواند کار کند.

مدار بر اساس تکنولوژی خطی LT1376 ساخته شده و بیشتر بر اساس اطلاعاتی که در دیتاشیت خود دستگاه آمده طراحی شده است.

اندوکتانس کمینه و میزان جریان چوک L1 بستگی به بیشینه‌ی جریان خروجی دلخواه مدار دارد. برای مثال اندوکتانس 5 میکروهنری برای جریان خروجی 0.6 آمپر مناسب است؛ در 1 آمپر حداقل مقدار 10 میکروهنری و در 1.5 آمپر 20 میکروهنری احتیاج است.

ماکزیمم ولتاژ خروجی قابل دسترس به مقدار ولتاژ ورودی و جریان مورد نیاز خروجی بستگی دارد. دیتاشیت تمام اطلاعات مربوطه را داراست.



رنج قابل تنظیم R2 باید به اندازه‌ی کافی بزرگ باشد تا در تمام حالات بتوان به ولتاژ خروجی 3 ولت تا 5 ولت رسید. با مقادیر نشان داده شده، مشخصات مدار در جدول داده شده‌اند.

نویسنده یک PCB کوچک (با ابعاد 31 میلی متر در 52 میلی متر) را برای این مدار طراحی کرد: همچنین بُرد فضایی برای قراردادن فیوز محافظ داشت. فایل های طرح و شماتیک با فرمت Eagle برای دانلود رایگان در [2] وجود دارند.

(090964)

لینک اینترنتی

- [1] [www.linear.com/product/LT1376\(datasheet\)](http://www.linear.com/product/LT1376(datasheet))
[2] [www.elektor.com/110286\(download\)](http://www.elektor.com/110286(download))

چه این مقدار بزرگتر باشد ضریب کیفیت (Q) خازن کوچکتر خواهد شد (پاورقی مترجم).

ماکزیمم جریان خروجی قابل دسترس نیز به شدت به کیفیت چوک L1 و خازن الکترولیت C5 بستگی دارد.

علاوه بر اندوکتانس القاگر، میزان جریان DC و مقاومت آن نیز مقادیر مهمی هستند. میزان جریان [قابل تحمل]، حداقل باید دوبرابر ماکزیمم جریان خروجی بوده و مقاومت DC نیز کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. برای خازن، $ESR^{(1)}$ کم ضروری است.

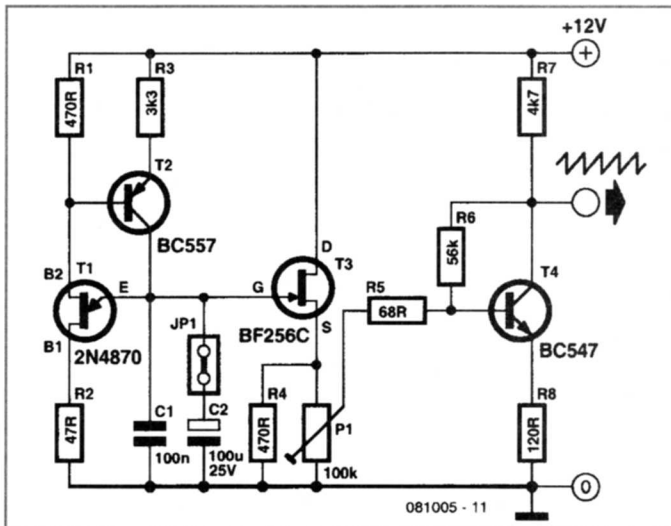
(1) *Equivalent Series Resistance*، مقدار مقاومت معادل سری یک خازن است. در تئوری این مقاومت صفر است، اما در عمل مقاومت صفحات خازن، پایه ها و ... صفر نیست. هر چه این مقدار کوچک تر باشد خازن ایده آل تری خواهیم داشت، و هر

۱۷۰ | فانکشن ژنراتور تان را مجهز به سوئیپ کنید

Sweep your Function Generator

تست و اندازه گیری

هولگر برونس



فانکشن ژنراتورهایی که با XR2206 ساخته شده اند، همیشه نسبت قیمت به کارایی عالی ای داشته اند؛ این تراشه با اینکه از رده خارج شده هنوز هم قابل تهیه است. اگر ژنراتور شما سوئیپ داخلی ⁽²⁾ (وبولاتور ⁽³⁾) ندارد، تمام چیزی که احتیاج دارید یک مدار خارجی کوچک است. اگر ورودی سوئیپ ندارید می توانید مدار را در جای پتانسیومتر تنظیم فرکانس قرار دهید.

اجازه می دهد تا به سرعت دشارژ شود. برای رسیدن به مشخصه ی شارژ خطی و نتیجتاً شیب خطی موج دندانه اره ای، خازن با منبع جریان ثابتی که با BC557 ساخته شده است شارژ می شود. سیگنال خروجی با یک FET (BF256C) بافر می شود تا بار اسیلاتور را کم کند.

طبقه ی خروجی که با BC547 ساخته شده است امکان ارتباط با فانکشن ژنراتور XR2206 را فراهم می کند؛ هدف از پتانسیومتر تنظیم دامنه ی سوئیپ است.

مدار یک اسیلاتور کلاسیک دندانه اره ای بر اساس یک ترانزیستور تک پیوندی (UJT⁽⁴⁾) است، که وقتی ولتاژ بیس آن به آستانه ی تحریک برسد سوئیچ می کند. این کار به خازنی که در بیس قرار دارد

- 2) Built-in
3) Wobbulator
4) UniJunction Transistor

بیشتر JFET های کانال N سیگنال کوچک دیگر قابل تعویض است. همچنین در مورد UJT می‌توانید از 2N2646 و یا 2N2647 استفاده کنید. علاوه بر این اگر خواستید یک فانکشن ژنراتور XR2206 ببندید، مرجع [1] را برای راهنمایی رایگان مونتاژ کردن یک مدار تست شده و ساخته شده ببینید.

(081005)

لینک اینترنتی

www.elektor.com/060312 [1]

برای ساده‌تر کردن دیدن سیگنال در اسیلوسکوپ در هنگام تنظیم، ایده خوبی است که جامپر JP1 نزدیک خازن C2 را برداریم تا فرکانس دندانه‌های زیاد شود. بعد از اتمام تنظیم جامپر را سر جای خود قرار دهید. با بازگشت خازن الکترولیت 100 میکروفارادی C2 به مدار، فرکانس سوئیچ به طور قابل ملاحظه‌ای کم می‌شود. اگر لازم بود می‌توانید از مقدار دیگری برای رسیدن به میزان سوئیچ متفاوتی استفاده کنید. احتمالاً تمام عناصر این مدار را داشته باشید؛ اما اگر نداشتید، UJT هنوز هم قابل تهیه (با هزینه‌ای کم، از RS Components)، و ترانزیستور FET با

کمپرسور گیتار No-CA3080

۱۷۱

No-CA3080 Guitar Compressor

صوتی، تصویری و عکاسی

یان فیلا

[کوپلاژ] C7 به پتانسیومتر تنظیم سطح P3 اعمال می‌شود. خروجی پایه‌ی 5 جداکننده‌ی فاز T3 را راه اندازی می‌کند و خروجی T3 در نیم‌سیکل‌های متناوب T4 و T5 را راه اندازی می‌کند. هر دوی این ترانزیستورهای موازی خازن C9 را دشارژ می‌کنند که ولتاژ کنترل را برای پایه‌ی 4 IC1 به صورت موثری نگه می‌دارد.

طبقه‌ی ورودی شاخصه‌های طراحی خاصی دارد که ارزش ذکر کردن را دارند. اگر I_{DSS} خیلی زیاد باشد JFET مسدود می‌شود^(۳). اگر I_{DSS} کم‌تر از 5 میلی‌آمپر باشد، 2N3819 می‌تواند برای T1 انتخاب شود؛ در غیر این صورت تقویت‌کننده‌ی ورودی کار نخواهد کرد. این مورد امکان دارد با هیچ نوعی از 2N3819 ممکن نباشد. جریان می‌نیم J113 که در اینجا به کار رفته در برهه‌ی مشخصاتش، 2 میلی‌آمپر ذکر شده و حد بالایی برای این جریان داده نشده است.

می‌توان مقدار مقاومت درین R5 را با قرار دادن موقتی یک پتانسیومتر و تنظیم آن به نحوی که ولتاژ درین نصف ولتاژ باتری باشد به صورت تجربی تعیین کرد، بدیهی است که وسط قرار دادن ولتاژ درین،

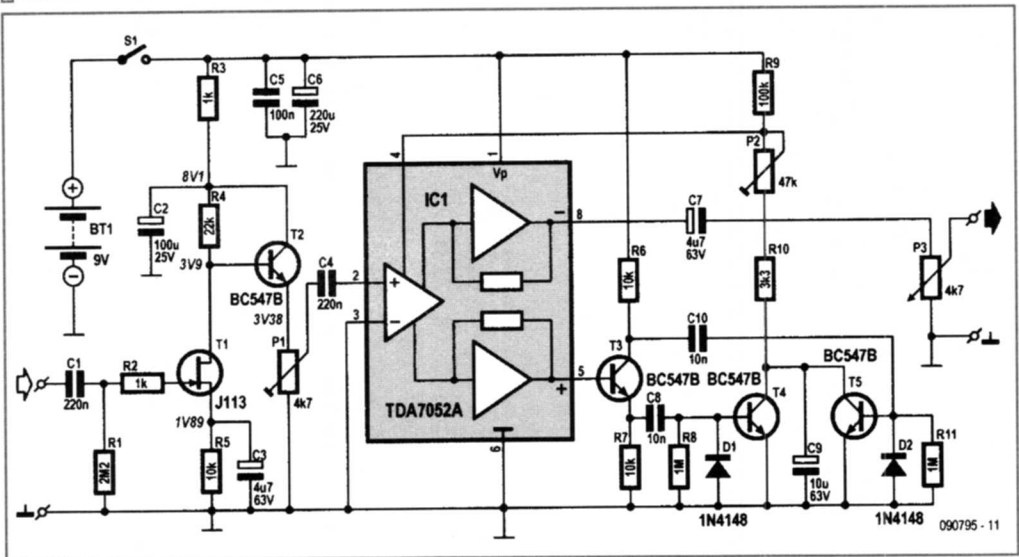
TDA7052A یک تراشه‌ی تقویت‌کننده با ورودی کنترل ولوم DC^(۱) است که به سهولت قابل دسترسی است. این تراشه در اینجا به عنوان تقویت‌کننده با گین متغیر در یک کمپرسور گیتار استفاده شده است، در نتیجه‌ی این افکت بدون دردسر فراهم کردن تقویت‌کننده‌ی ترانسانایی عملیاتی (OTA)^(۲) CA3080 قابل حصول است. دقت کنید که ورژن بدون پسوند، TDA7052 کنترل ولوم DC ندارد.

TDA7052A حساسیت ورودی نسبتاً کم و مقاومت ورودی نسبتاً پایین دارد؛ در نتیجه تقویت‌کننده‌ی T1 سورس مشترک JFET کمی پیش تقویت فراهم می‌کند در حالی که T2 پیرو آمیتر، راه انداز امیدانس پایینی را برای ورودی IC1 مهیا می‌کند. از خاصیت خروجی دوگانه‌ی IC1 برای جدا کردن بار از پمپ دیودی استفاده شده است، با این وجود به علت بسیار کم بودن امیدانس خروجی IC1 (تقریباً 2 میلی‌اهم)، احتمالاً اعوجاجی به این دلیل به وجود نخواهد آمد. خروجی پایه‌ی 8 از طریق خازن مسدودکننده‌ی DC

(۳) Clip. حداکثر جریان قابل جاری شدن بین درین و سورس یک JFET در صورت صفر شدن ولتاژ گیت-سورس آن برابر $IDSS$ خواهد بود.

1) DC Controlled Volume input

2) Operational Transconductance Amplifier



مورد قرارگیری پتانسیومترها^(۳) [ی گیتار] وجود دارد. در حالت ایده‌ال برای سوئیچ کردن جک خروجی بین [سیگنال] خروجی کمپرس شده و پتانسیومتر دیگری که در قسمت پیش-بهره استفاده می‌شود، یک پل از دوپل سوئیچ استامپ مورد نیاز است.

معمولاً از P1 (پیش-بهره) در پانل کنترل جلویی استفاده می‌شود و اینجا جای مناسبی برای اتصال سوئیچ کنارگذر استامپ است. بهترین انتخاب استفاده از دو پتانسیومتر 10 کیلوهمی به صورت موازی به جای استفاده تنها از P1 است. یکی پایه‌ی 2 IC1 را تغذیه می‌کند (پیش‌بهره) و دیگری سوئیچ کنارگذر استامپ را تغذیه می‌کند (بهره‌ی کنارگذر) P2.^(۴) (ساستین)^(۵) مقدار اثر ولتاژ C9 را بر روی پایه‌ی 4 IC1 تغییر می‌دهد و در نتیجه گستره‌ی کنترل بهره را تنظیم می‌کند.

مدار با باتری‌های معمولی کتابی 9 ولتی تغذیه می‌شود. یک سوئیچ اسلاید (کشویی) را می‌توان به دلخواه سر راه پایه‌ی مثبت باتری قرار داد؛ اما معمولاً در صنعت FX [صنعت افکت‌های صوتی] از سوکت‌های

استفاده می‌شوند (پاورقی مترجم).

۳ به پیچهایی که در روی بدنه‌ی گیتار الکتریک برای تنظیم ولوم، پاسخ فرکانسی و... وجود دارد، در اصطلاح Pot مخفف Potentiometer است گفته می‌شود (پاورقی مترجم).

4) Bypass Gain

5) Sustain

فضای در دسترس^(۱) سوئیچینگ خروجی را بهینه می‌کند. با مقادیر پایینتر مقاومت تخلیه می‌توان از موارد دسته‌بندی نشده‌ی 3819 استفاده کرد.

در دیتاشیت و برگه‌ی راهنمای TDA7052A بر ضرورت ایزولاسیون خوب منبع تغذیه بسیار تاکید شده است، به همین دلیل توصیه می‌شود خازن C6 یک خازن شیت، C5 یک خازن 0.1 میکروفارادی در نظر گرفته شده است. هر چند یک خازن 0.22 میکروفاراد مینباتوری که بتواند در این فضا جا بگیرد، کمک اضافی کوچکی خواهد بود. بهتر است C5 تا جای ممکن به پایه‌های تغذیه‌ی IC1 نزدیک قرار بگیرد.

وقتی کسی تا ساختن یک بُرد برای پدال گیتار پیش می‌رود، فرض شده که نحوه‌ی سیم‌بندی سوئیچ کنارگذر استامپ^(۲) را می‌داند. به هر حال نکاتی در

Headroom^(۱)، این واژه کاربرد زیادی در الکترونیک دارد، در مهندسی صدا نیز از این واژه زیاد استفاده می‌شود. فرض کنید زیر سقفی در یک ساختمان قرار دارید و سر شما مثلاً تا سقف یک متر فاصله دارد. اگر خدای نکرده قهرمان والیبال یا بسکتبال باشید و بتوانید یک متر بیرید سرتان با سقف کمی اصابت خواهد کرد (و احتمالاً بعد از آن دیگر هیچ وقت یک متر نخواهید پرید)؛ پس سر (head) شما یک متر فضا (room) برای جولان دادن دارد (قبل از منهدم شدن)؛ به مقداری هم که یک سیگنال الکترونیکی قبل از بریده شدن می‌تواند زیاد شود به همین سادگی Headroom می‌گویند (پاورقی مترجم).

۲) Bypass Stomp Switch، سوئیچهای استامپ سوئیچهای مخصوص پدال پا (foot Switch) هستند که در پدال‌های گیتار

ساده^(۳) مفید است، به این دلیل امپدانس ورودی به اندازه‌ی دلخواه شما می‌تواند بسیار بزرگ ساخته شود و T2 پیرو امپتر خروجی‌ای با امپدانس بسیار کم فراهم می‌کند، که می‌تواند به سیم‌های بسیار بلند متصل شود بدون اینکه نت‌های بالا را از دست بدهد و همچنین ممکن است ورودی تقویت‌کننده لامپی را اوردرایو^(۴) کند (البته در مورد تقویت‌کننده‌های ترانزیستوری ارزش‌چندانی ندارد!). به هر حال، بسته به انتخاب JFET و تامین گرایش (بایاسینگ) آن، فقط ممکن است یک گیتار باکیفیت با پیکاپ‌های دیتو^(۵) تا حدی طبقه ورودی را بیش از حد بار کند.

(090795)

۳) *Clean Boost*، در مورد افکت‌های صوتی و مخصوصاً گیتار، واژه *Clean* در مقابل *Distort* به کار می‌رود که آن هم نوعی تقویت است. تقویت *Clean* به معنای تقویت سیگنال بدون تغییر شکل آن است (پاورقی مترجم).

4) *Overdrive*5) *Ditto pickups*

جک استریو استفاده می‌کنند که نوک فیش^(۱) طبق معمول حاوی سیگنال است؛ کنتاکت حلقه‌ای^(۲) جک وقتی که فیش مونو به آن وصل شود به زمین اتصال کوتاه می‌شود. سوکت‌های جک اسکلتی شکل در یک بدنه‌ی فلزی قرار گرفته‌اند، وارد کردن یک مونو به آنها باعث اتصال کنتاکت حلقه‌ای آنها به بدنه می‌شود. در این وضعیت اگر سر منفی باتری به کنتاکت حلقه‌ای یکی از سوکت‌ها و سر منفی PCB به کنتاکت حلقه‌ای سوکت دیگر وصل شود، با خارج کردن هر یک از فیش‌ها ارتباط بین منفی باتری و منفی بُرد نمونه‌ی اولیه قطع می‌شود.

مدار از C1 تا P1 در نوع خود به عنوان یک «تقویت

۱) *Plug*، به قسمت نری یک فیش *Audio* می‌گویند. و به قسمت مادگی آن هم *Jack* گفته می‌شود. البته تقریباً در تمام کانکتورهای الکتریکی همینطور است و به قسمت نری *Plug* و به قسمت مادگی *Jack* گفته می‌شود (پاورقی مترجم).

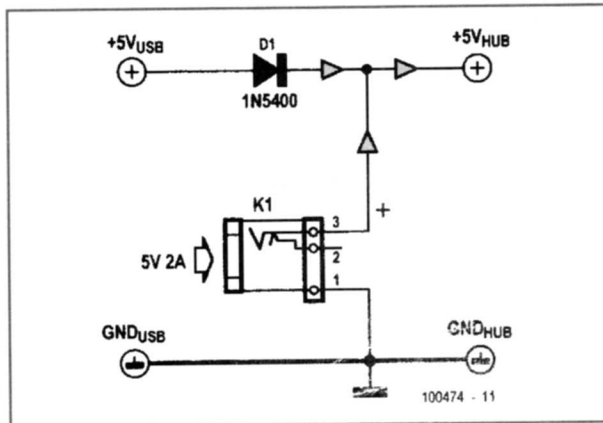
2) *Jack Socket Ring Contact*

هَاب USB خود را ارتقا دهید

۱۷۲

Upgrade your USB Hub

رایانه و اینترنت



کورت بونن

ممکن است مشکلاتی در هنگام اتصال ابزارهایی که خیلی جریان می‌کشند به هاب‌های USB تغذیه شده از طریق رایانه پیش آید. چنین شرایطی اغلب با دستگاه‌هایی پیش می‌آید که کابل USB ای به همراه دارند که این کابل یا خیلی بلند است یا بسیار نازک و از این رو موجب افت ولتاژ می‌گردند.

در صورتی که هاب USB قدیمی

بیرونی را به کاتود این دیود وصل نمایید. دیود D1 مانع از شارش هر جریانی از منبع تغذیه‌ی خارجی به داخل رایانه می‌گردد.

(100474)

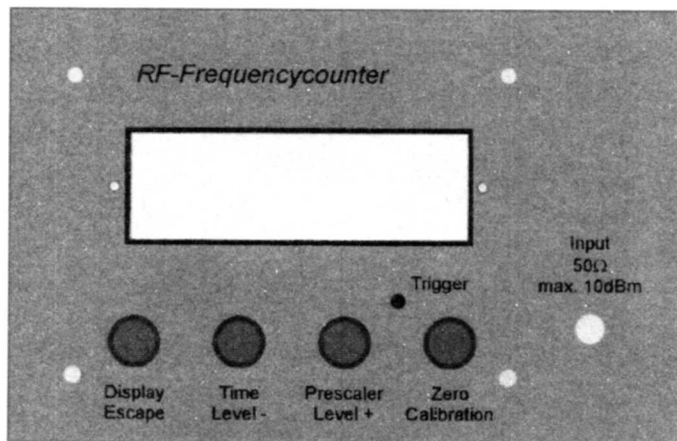
خود را با این مدار کوچک ارتقا دهید و از یک منبع تغذیه‌ی بیرونی استفاده کنید، نیازی نیست که آن را دور بیاورید. تنها سیم تغذیه‌ی 5 ولتی از کابل USB داخل هاب را قطع کرده و یک دیود (D1) در جهت مستقیم به سیم لحیم کنید. حالا سیم 5 ولتی از تغذیه‌ی

۱۷۳ پنل‌های جلو با استفاده از Mouse Mat

Front Panels the Mouse Mat Way

سرگرمی و مدل‌سازی

کای ریدل



داشتن برچسب‌هایی که حرفه‌ای به نظر برسند بر روی پنل‌های جلوی دستگاه‌ها برای بسیاری از الکترونیک‌کاران یک مشکل است. فیلم‌های پلاستیکی شفاف می‌بایست به کار بیایند ولی سطح بسیار براق بیش‌تر پنل‌های موجود در فروشگاه‌ها، این فیلم‌ها را برای هدف ما نامناسب می‌سازند. به

اسپری کنید (آسترهای همه منظوره در جعبه‌های گردپاش قابل تهیه از فروشگاه‌های DIY).

هنگامی که طرح کاملاً خشک شد یک نوار چسب دورویه را به سمت معکوس فیلم بچسبانید. محصول با شماره سفارش 529478-62 از شرکت Conard Electronics ایده‌آل است.

جای نمایشگرها، کلیدها و کنترل‌های عملکرد را با استفاده از یک چاقوی حرفه‌ای و پانچ ببرید (به صورت تجاری با استفاده از پلاتر و کاترهای لیزری این کار صورت می‌گیرد).

فیلم را روی پنل جلو ثابت کنید.

این روش می‌تواند برای حروف‌گذاری با منظره‌ی حرفه‌ای پنل‌های جلو در نمونه‌های صنعتی نیز به کار رود.

(090426)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.macdermindautotype.com/autotype.nsf/webfamiliessurope/AUTOTEX
- [2] www.amazon.co.uk/ and enter 'Folex mouse mat kit'
- [3] www.conrad-uk.com

صورت ایده‌آل ما یک سطح رویه‌ی (جلویی) با پولیش مات نیاز داریم که مانع از انعکاس و تابش‌های نامطلوب شود. در حوزه‌های حرفه‌ای یک انتخاب محبوب فیلم 'Autotex inkJet' ساخت شرکت Mac-Dermid [1] است و اگر روی لینک Where To Buy کلیک کنید مستقیماً شما را با یک توزیع‌کننده در تماس قرار می‌دهد. با این حال افرادی که به دنبال خرید تعداد کم هستند با قیمت نسبتاً بالاتری روبرو خواهند شد.

یک جایگزین جذاب‌تر فیلم mouse mat که در بسته‌ی [2] Folex DIY استفاده شده است. با استفاده از این فیلم مخصوص (کمی مات در یک سمت، در سایز A4) می‌توانید طرح خود را با استفاده از یک چاپ‌گر جوهرافشان چاپ کرده و بسیار سریع به یک طرح پنل جلو دست بیابید. برای رسیدن به محصول نهایی نویسنده فرآیندهای زیر را به کار می‌برد:

طرح پنل جلو را با استفاده از یک برنامه‌ی گرافیکی طراحی کنید (مثلاً در CorelDraw)

تصویر آینه‌ای این طرح را بر روی سمت معکوس فیلم مخصوص چاپ کنید.

24 ساعت اجازه دهید تا جوهر خشک شود و سپس سمت پشتی را با یک پوشش خاکستری نازک

پمپ ۱۲ ولتی آب کشی از چاه

۱۷۴

12-volt Cellar Drain Pump

خانه و باغ

گوستاو بولکرتس

می شود ولی نه بلافاصله زیرا ولتاژ موجود بر روی گیت ترانزیستور برای چند ثانیه توسط خازن 470 میکروفارادی حفظ می شود. این وقفه ی کوتاه چنین امکانی را فراهم می کند که مطمئن شویم الکترودها کاملاً از آب پاک شده اند.

باتری دائماً توسط مدار مقایسه گر با مرکزیت تراشه ی TL071 تست می شود. خروجی آن گیت تریاک موجود در مدار اولیه ی ترانسفورماتور را از طریق اپتوکوپلر درایو می کند.

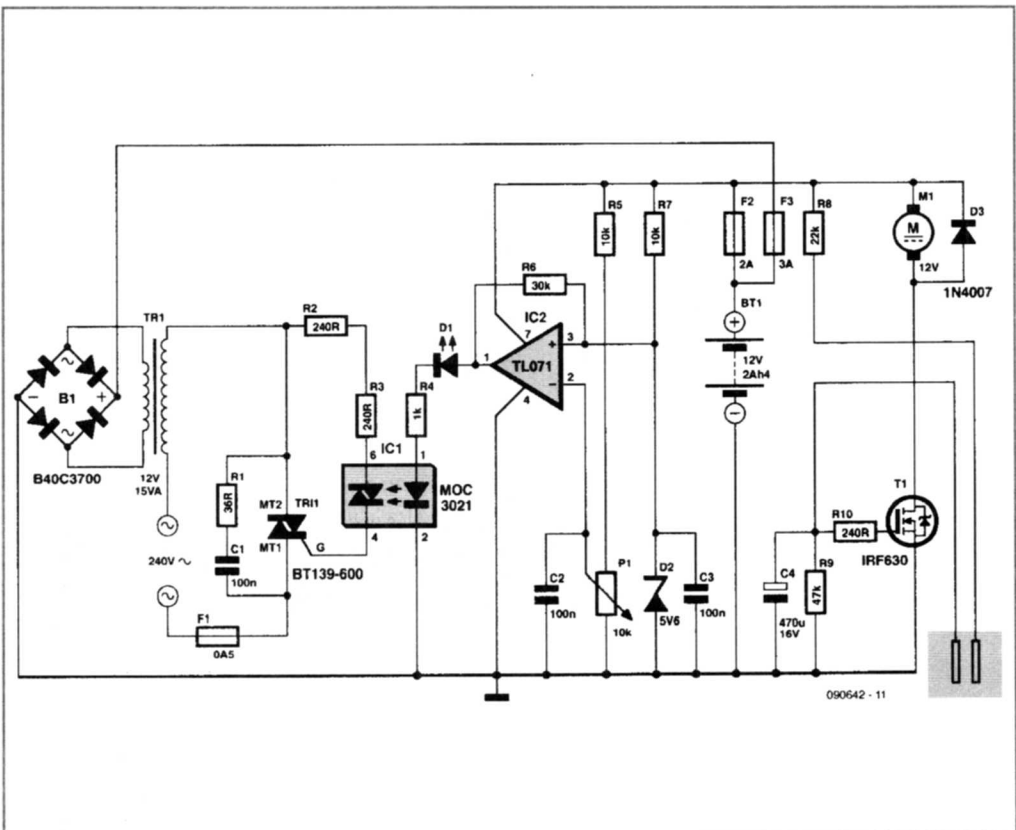
ثانویه ی ترانسفورماتور از طریق یکسوساز با استفاده از کم ترین توان ممکن باتری را شارژ می کند و با این کار باتری را در ولتاژ 13٫2 ولت نگه می دارد. (090642)

این مدار این امکان را به شما می دهد که یک پمپ را برای مثال به منظور حفظ سطح آب یک چاه زیر یک آستانه ی مشخص کنترل کنید.

تغذیه از طریق یک باتری تامین می شود که این باتری هنگامی که ولتاژ خط توان AC موجود است به صورت اتوماتیک شارژ می گردد.

اگر سطح آب بالا بیاید الکترودها مایع را لمس کرده و یک جریان شروع به شارش می کند. سپس ترانزیستور هدایت کرده و پمپ راه می افتد.

هنگامی که سطح آب به اندازه ی کافی افت کرد که دیگر الکترودها در تماس با آن نباشند متوقف



090642 - 11

LED Chase

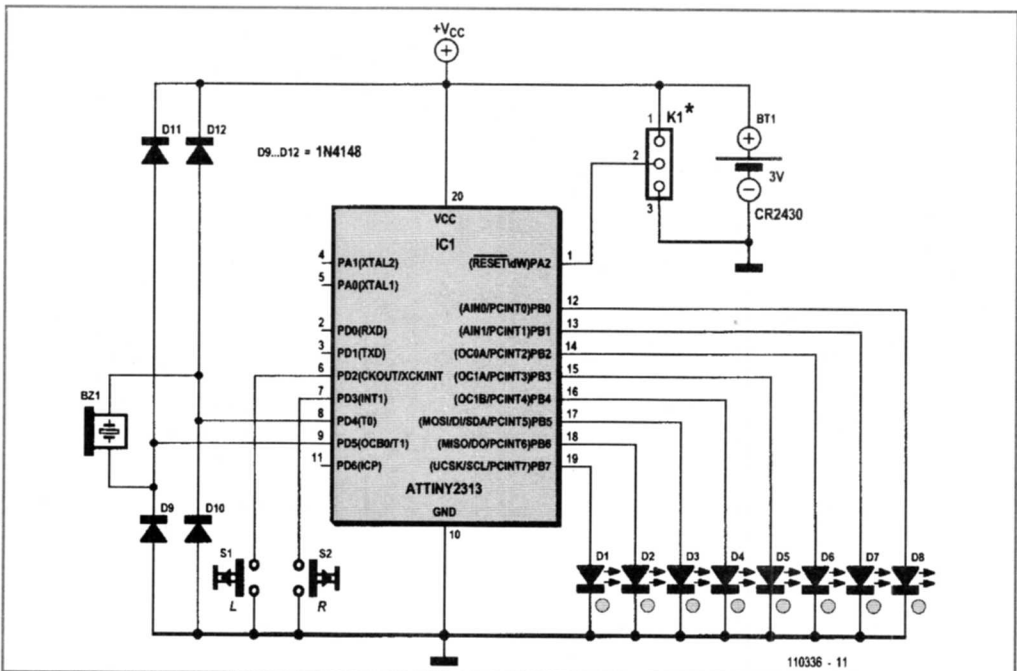
میگروکنترلرها

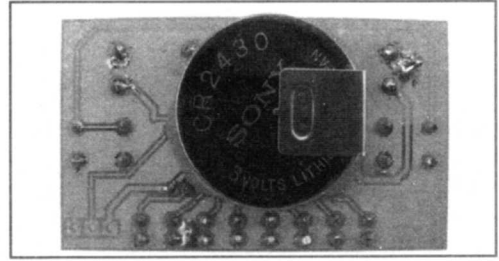
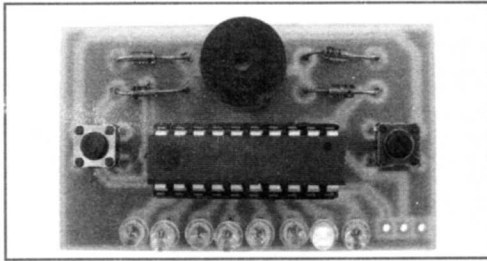
ساختار الکترونیکی بازی تعقیب LED شامل یک میکروکنترلر ATtiny2313 ، یک بازو ، دو دکمه (L و R) ، هشت LED و یک سلول دکمه‌ای 3 ولتی ژرمانیومی است. کانکتور K1 یک نوع debugWire است که به گفته‌ی Atmel امکان اشکال‌زدایی کامل را بعد از اتمام محصول (به همراه نرم‌افزار AVRStudio) فراهم می‌آورد. بازو در یک ساختار پل راه‌اندازی می‌شود تا به یک سطح صدای مناسب دست بیایم. چهار دیود D1-D12 برای جلوگیری از ری‌استارت‌های اشتباه در صورتی که از یک بازو با مقدار سلف زیاد استفاده شود نیاز هستند. می‌توانید از یک بلندگوی کوچک با امپدانس بالا (بزرگ‌تر از 32 اهم) به جای بازو استفاده کنید.

بازی تعقیب LED از تایمر 16-بیتی
ATtiny برای ایجاد اتمام زمان به منظور فعال کردن مد
sleep میکرو با جریان سکونی تنها برابر 200 نانوامپر
استفاده می‌کند. این پروژه به استفاده از زبان C در
AVRstudio4، نرم‌افزار LabCenter Proteus

آلكساندر، فريديريش و كلاوس تن هاگن

تعقیب LED یک بازی است که در آن یکی از هشت LED به صورت تصادفی روشن می‌شود؛ LED ها در یک ردیف چیده شده‌اند. اگر LED ی قرار گرفته در راست‌ترین نقطه یا چپ‌ترین نقطه روشن شد و دکمه‌ی مربوطه (L یا R) فشرده شد، صدایی تولید می‌شود. سپس LED ها یکی یکی به ترتیب روشن می‌شوند و سپس سریع‌تر شروع به پرش می‌کنند. فشردن اشتباه کلید چپ یا راست موجب ایجاد یک صدای کوتاه می‌شود. LED ی اشتباه سریع‌تر می‌درخشد و پرش برای دور جدید کندتر می‌شود. اگر هیچ دکمه‌ای برای مدت 60 ثانیه فشرده نشود یازی تعقیب LED به صورت خودکار خاموش می‌شود. یک ویدیو که نحوه‌ی بازی را نشان می‌دهد و قوانینی که توسط یکی از نویسندگان شرح داده شده در سایت Youtube موجود است [1].





تصمیم دارد بازی را با استفاده از یک زنگ تلفن (RTTTL) گسترش دهد. این امر امکان پخش یک صدای جیرینگ جیرینگ زیبا را برای مثال برای تجلیل از فشار دکمه‌ی صحیح در حین بازی یا برای افزایش تعداد تپش‌ها در هر دقیقه به ترتیبی که کاربر به مراحل بالاتری از بازی می‌رسد، فراهم می‌کند.

متأسفانه حافظه‌ای که نرم افزار بزرگ‌تر نیاز دارد از حافظه‌ی فلش 2 کیلوبی ATtiny2313 تجاوز می‌کند و برای ارتقای بازی با همان PCB یک میکرو ATtiny4313 مورد نیاز است.

(110336)

لینک اینترنتی

- [1] www.youtube.com/watch?v=P2D1VtV8NhY
- [2] www.elektor.com/110336

VSM و ARES برای PCB طراحی شده است. نرم‌افزار پروژه از [2] قابل دانلود است.

بُرد PCB ی نویسنده که تصویر آن در این جا آورده شده برای پایین نگه‌داشتن هزینه‌ها به صورت یک‌رو طراحی شده است. فایل طراحی PCB در صفحه‌ی پروژه در سایت الکتور موجود است [2].

یک پوشش برای سطح زیرین بُرد به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت (عرق) و این که برخورد انگشتان موجب اتصالات غلط شود، طراحی شده است. می‌توانید پوشش تولید شده را از www.shapeways.com با استفاده از فایل رایگان 110336-1.zip که در آرشیو Google SketchUP موجود است، تهیه کنید.

در رابطه با امکانات نمایشی دستگاه، نویسنده

لینک ۸ کاناله‌ی DTMF: دیکودر ۱۷۶

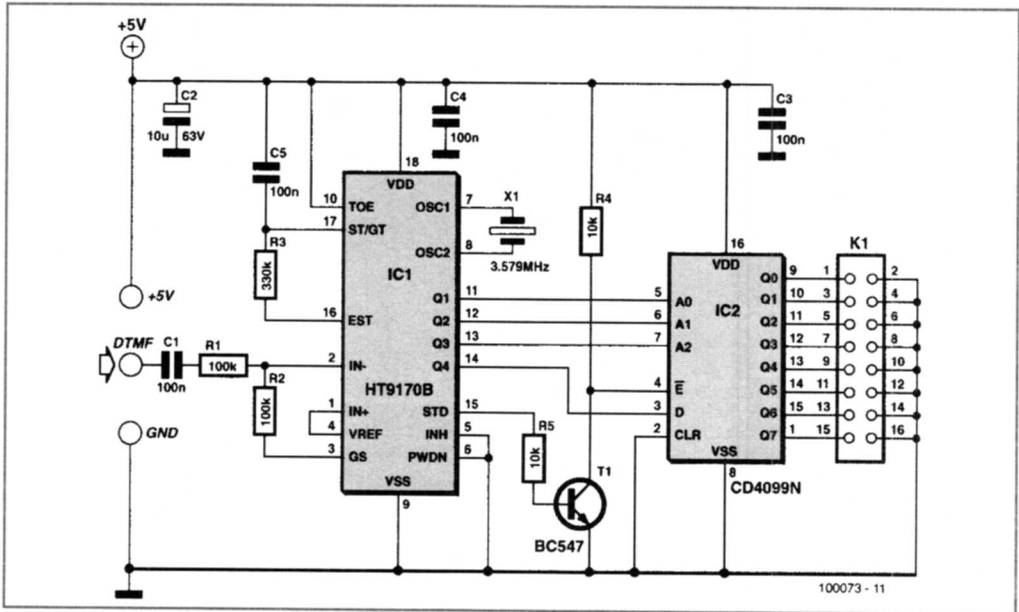
8-channel DTMF Link: Decoder

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

آنجلو لا اسپینا

دقیقی برای تقسیم سیگنال‌های DTMF به گروه‌های سیگنالی پایین و بالا به کار گرفته شده‌اند. یک مدار عدم قبول تون بوق آزاد برای حذف نیاز به پیش‌فیلتر فراهم شده است. تراشه‌ی HT9170B پین به پین با تراشه‌ی معروف (و محبوب‌تر) MT8870 معادل است. هر دوی این تراشه‌های دیکودر DTMF می‌توانند از جدول تناظر میان زوج فرکانس‌ها را با کلمات 4-بیتی‌ای که از خروجی دیکودر گرفته می‌شود، نشان می‌دهد. در مدار یک تراشه‌ی CD4099 نقش یک لچ 8-بیتی قابل آدرس‌دهی را ایفا می‌کند. داده بر روی ورودی D و آدرسی که داده باید در آن وارد

در دیکودری که برای پروژه‌ی لینک DTMF طراحی شد یک تراشه‌ی Holtek HT9170B کار اصلی را انجام می‌داد. همتای بدیهی HT9200B که در انکودر مربوطه استفاده شده (در صفحه‌ی 268 شرح داده شده) یعنی HT9170B یک گیرنده‌ی DTMF به همراه یک دیکودر دیجیتال داخلی و عملکرد فیلتر تقسیم‌بند است. این تراشه از تکنیک شمارش دیجیتال به وسیله‌ی یک کریستال 58ر3 مگاهرتزی برای تشخیص و دیکود 16 زوج تون DTMF به کلمات 4-بیتی استفاده می‌کند. فیلترهای سوئیچ خازنی



100073 - 11

	1209 Hz	1336 Hz	1477 Hz	1633 Hz
697 Hz	0001	0010	0011	1101
770 Hz	0100	0101	0110	1110
852 Hz	0111	1000	1001	1111
941 Hz	1011	1010	1100	0000

شود بر روی ورودی‌های A0، A1 و A2 نگه داشته می‌شوند. هنگامی که ورودی Enable در سطح منطقی پایین نگه داشته شود، داده در خروجی آدرس

داده شده کپی می‌شود. هنگامی که ورودی Enable از منطق پایین به منطق بالا گذار کند، داده درون لچ ذخیره می‌شود. تمامی لچ‌های آدرس دهی نشده بی تغییر باقی می‌مانند.

هنگامی که Enable منطق بالا دارد، آن لچ انتخاب نمی‌شود و تمامی لچ‌ها در حالت قبلی خود باقی می‌مانند و در اثر تغییرات روی ورودی‌های داده و آدرس اثری نمی‌پذیرند. برای جلوگیری از احتمال ورود داده‌ی غلط به درون لچ، باید در حین تغییرات خطوط آدرس پایه‌ی Enable در منطق بالا باقی بماند (یعنی غیر فعال).

هنگامی که دیکودر DTMF یک زوج تون معتبر دریافت می‌کند، خروجی STD آن به منطق بالا می‌رود، در غیر این صورت در منطق پایین باقی می‌ماند.

ار آن‌جا که ورودی Enable از لچ IC2 برای انتقال داده به خروجی به یک پالس پایین رونده نیاز دارد، شرط منطقی باید به وسیله‌ی ترانزستور T1 معکوس شود.

حالت خروجی‌های مجزای Q1-Q7 (که بر روی پین‌های کانکتور K1 بیرون آورده می‌شود) حالت فعلی فعال/غیرفعال بودن دکمه‌های فشاری S1-S9 را نشان می‌دهند. فقط یکی از خروجی‌های Q0-Q7 حالت منطقی خود را عوض می‌کند. در واقع این تناظر ترتیب معکوسی دارد یعنی با فشردن کلید S1 روی انکودر خروجی Q7 متأثر خواهد شد، S2 خروجی Q6 را متأثر می‌کند، S3 خروجی Q5 را و به همین ترتیب تا کلید S8 که خروجی Q0 را کنترل می‌کند.

سیگنال‌های خروجی روی K1 دامنه‌ی تغییرات CMOS دارند و مشخصه‌ی ماکزیمم جریان سینک/سورس خروجی از تراشه‌ی CD4099 باید مشاهده شود- این مشخصه‌ها بین تولیدکنندگان مختلف متفاوت است از این رو در مواردی که شک دارید به داده‌برگ آن تراشه مراجعه کنید.

از مثال‌هایی که به صورت ایمن در بیش‌تر شرایط کار خواهد کرد، LED های با جریان پایین با کاتودهای مشترک است که می‌توانند از طریق مقاومت‌های 220 کیلو اهمی به کانکتور K1 وصل شوند. همین

را طراحی نمایید.

ترکیب انکودر/دیکودر می‌تواند از طریق یک خط ۲-سیمه (با طول قابل توجه) یا به صورت بی‌سیم از طریق یک فرستنده‌ی صوتی تایید شده و یا از طریق خطوط توان AC با استفاده از واسط‌های مناسب، ارتباط برقرار کنند.

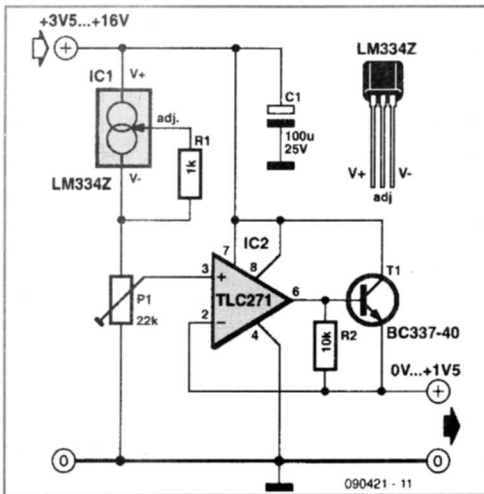
(100073)

مقدار مقاومت برای LED های موجود در اپتوکوپلر نوع TIL199 پیشنهاد می‌شود در حالی که برای MOC3020M مقدار 470 اهمی پیشنهاد می‌گردد. به هر حال هر آن چه را به K1 متصل می‌کنید توجه داشته باشید که خروجی‌های CD4099 دچار اضافه بار نشوند. همانند انکودر، دیکودر نیز می‌تواند بر روی بُرد نمونه‌سازی ساخته شود ولی آزادید که PCB خودتان

Adjustable Low-voltage Power Supply

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

ولادیمیر متروویچ



گردد و مقاومت R2 هم با یک سیم جایگزین شود. البته مقادیر فوق حداکثر جریان خروجی آپامپ مدل TLC271 را بدون T1 و با حداقل تغذیه‌ی ورودی 3 ولت، نشان می‌دهد.

(090421)

اگر می‌خواهید رفتار یک مدار الکترونیک را در ولتاژ پایین بررسی کنید، یک منبع تغذیه‌ی قابل تنظیم که در اینجا نشان داده شده است می‌تواند مفید باشد. با تغذیه‌ی ورودی 3 تا 16 ولت (که برای اطمینان هم بهتر است DC باشد) می‌تواند ولتاژ خروجی پایداری در بازه‌ی 0 تا 1.7 ولت فراهم کند.

پتانسیومتر مولتی‌ترن P1 اجازه خواهد داد که ولتاژ با دقت خوبی تنظیم شود. ترانزیستور خروجی BC337-400 جریان خروجی را با در نظر داشتن این نکته که حداقل ولتاژ ورودی تغذیه 5 تا 3 ولت است تا 200 میلی‌آمپر افزایش می‌دهد.

تلفات ترانزیستورها باید در نظر گرفته شود و در صورت نیاز از انواع قوی‌تر استفاده گردد.

اگر تنها به خروجی 3 میلی‌آمپر در 3 ولت یا 10 میلی‌آمپر در 6 ولت و یا 20-30 میلی‌آمپر در 10-16 ولت رضایت می‌دهید، ترانزیستور T1 می‌تواند حذف

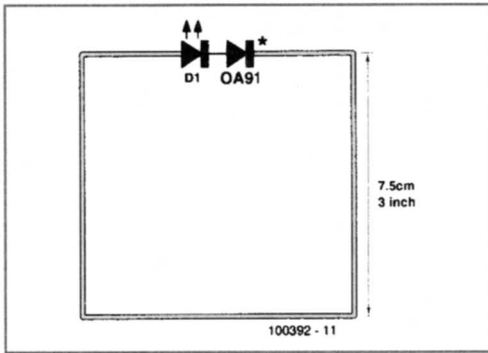
Mobile Phone TX Demo

تست و اندازه‌گیری

جانانان هیر

روشن کند انرژی رادیویی تولید می‌نماید. ما یک آنتن حلقه‌ای تمام طول موج 30 سانتی‌متری (در هر ضلع 7.5 سانتی‌متر) داریم که به یک دیود ژرمانیوم و یک LED فوق روشن متصل شده است.

این یک ابزار ساده و ارزان است که نشان می‌دهد که تلفن همراه به اندازه‌ی کافی که بتواند یک LED را



voice mail (تلفن نامه) استفاده کنید) یا متن را شماره‌گیری نمایید. امواج رادیویی یک ولتاژ در حلقه القا می‌کنند که به اندازه‌ی کافی بزرگ است تا LED را روشن کند. LED خاموش روشن می‌شود که بیانگر این است که بسته‌های اطلاعات دیجیتال توسط فرستنده‌ی موبایل در حال ارسال هستند.

شاید نیاز باشد که تلفن خود را در منوی تنظیمات به جای شبکه‌ی 3G روی GSM 900/1800 (در آمریکا Cellphone 800) تنظیم کنید. ممکن است این کار روی تمامی گوشی‌ها قابل انجام نباشد.

مدار همچنین می‌تواند برای اینکه نشان دهد فرستنده‌ی موبایل به خوبی کار می‌کند قبل از تولید صدای زنگ به کار رود به این صورت که در بازه‌هایی (با استفاده از سطوح توان متفاوت) وجود خود را به شبکه اعلام می‌کند. برای تجارب دیگر با این وسیله لطفاً وب سایت نویسنده را مشاهده کنید [1].

(100392)

لینک اینترنتی

[1] www.creative-science.org.uk/mobile_LED.html

حلقه می‌تواند از سیم مسی، یک صفحه‌ی فلزی نازک یا یک مسیر روی PCB ساخته شده باشد. دیودها باید به خوبی سیم‌کشی شده باشند.

یک دیود ژرمانیوم ترجیح داده می‌شود چون ممکن است که LED خازن بسیار بالایی داشته باشد تا بتواند در فرکانس‌های بسیار بالای تولید شده توسط تلفن (حدود 800/900 مگاهرتز یا 1800 مگاهرتز) کار کند اما با پالس‌های یک سو شده‌ی حاصل از دیود ژرمانیوم (که یک خازن کوچک دارد که منجر به افت خیلی کمی خواهد شد) به خوبی کار می‌کند.

این یک ابزار ساده و ارزان است که نشان می‌دهد تلفن همراه به اندازه‌ی کافی انرژی رادیویی تولید می‌کند که یک LED را روشن نماید. در جعبه‌ی دور انداختنی‌ها و یا کشوی لوازم الکترونیکی پدر بزرگ به دنبال شبه فسیل‌هایی مانند OA91 و یا OA95 و یا OA79 یا AA119 بگردید. دیودهای سیلیکونی معمول مانند 1N914 یا 1N4148 نیز کار می‌کنند.

برای اینکه نشان دهید که فرستنده‌ی موبایل امواج رادیویی تولید می‌کند آنرا نزدیک حلقه قرار دهید و یک شماره (از یک شماره‌ی رایگان برای مثال

۱۷۹ ورودی خط برای Zoom H2

Line Input for Zoom H2

صوتی، تصویری و عکاسی

خط را ضبط کند اما متأسفانه فقط می‌تواند برای سیگنال‌های چهار میکروفن داخلی به کار رود.

بهبودی که اینجا توضیح داده می‌شود به شما این امکان را می‌دهد که 4 سیگنال در سطح خط را ضبط کنید. به این منظور ما 4 سوکت فونو را به ضبط متصل

دستگاه Zoom H2 یک ضبط صوت محبوب می‌باشد. این ضبط کننده‌ی همزمان می‌تواند چهار

بر تو آسمس

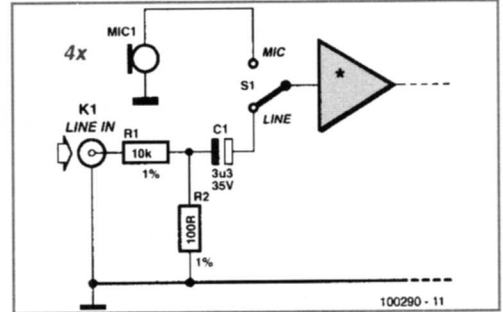
تذیه‌ای که ممکن است روی خط ناخواسته باشد، روی میکروفن‌های الکتریت جلوگیری می‌کند. دو کلید هم به منظور انتخاب این که منبع از خط ورودی باشد یا از میکروفن، به کار رفته است.

یک فیلم کوتاه در [1] Youtube تمام مراحل مورد نیاز برای این بهبود H₂ را نشان می‌دهد.

(100290)

لینک اینترنی

[1] www.youtube.com/what?v=N1vJq13ukrk



می‌کنیم که سیگنال‌ها به میزان 40 دسی‌بل با شبکه‌ی مقاومتی تضعیف می‌شوند. خازن هم از قرار گرفتن ولتاژ

چشمک زن سبز / قرمز

1人。

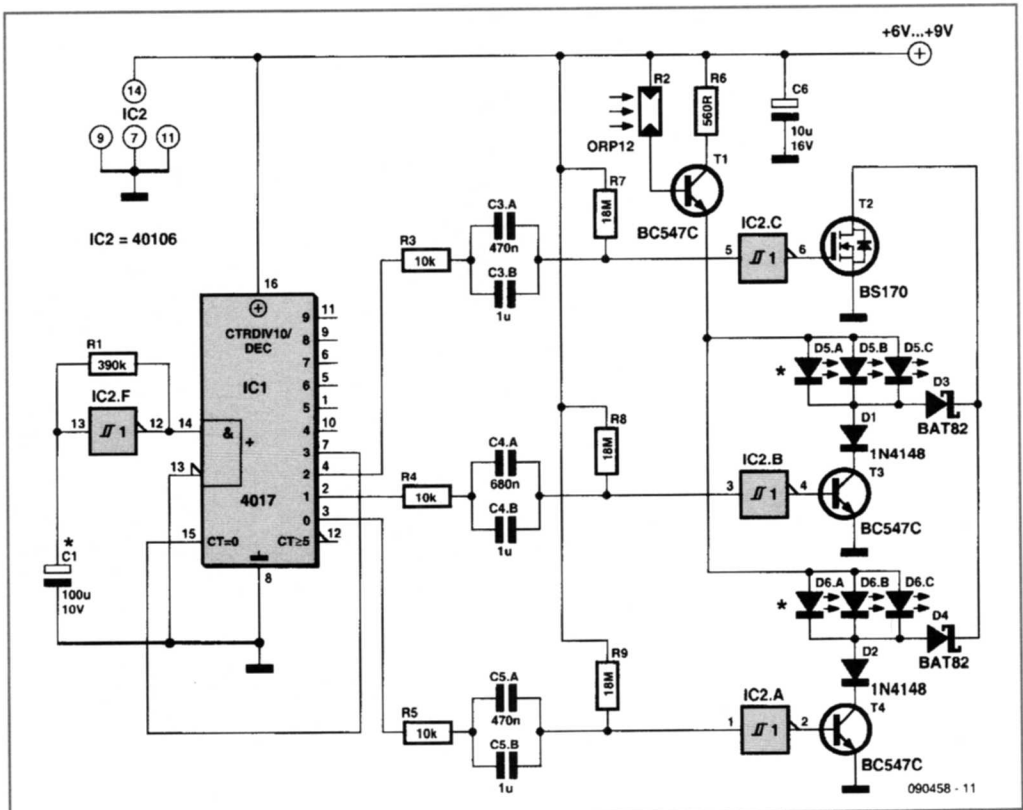
Green/Red Multiflasher

سرگرمی و مدل سازی

کن باری

جذاب و جالب با استفاده از یک دسته LED قرمز و یک دسته LED سبز ساخته شود. یک جلوه این است که ابتدا بین قرمز و سبز چرخش کند سپس

این مدار می تواند با هدف ایجاد جلوه های نوری



باشند، درخشان تر می شوند. ماسفت T2 هر دوی LEDها را همزمان روشن می کند به طوری که تابندگی آنها تقریباً یکسان باشد. صفحه‌ی نمایش یک LDR مجتمع دارد که به طور خودکار با شرایط تاریکی و روشنی محیط خود را هماهنگ می کند. مدار موضوعات باز بسیار زیادی برای تجربه و تطابق دارد. برای مثال، نرخ چشمک با توجه به مقدار C1 تعیین می شود و ارتباط بین ورودی R (ریست) شمارنده و خروجی O3 تعیین می کند که آیا فاصله بعد از آخرین چشمک وجود دارد یا نه. جلوه‌های رنگی و زنده را هم می توان با استفاده از LCDی سه رنگ با آند مشترک بدست آورد.

تلفات توان مدار بسیار وابسته به LEDهای است که استفاده می شود. با نوع Rapid LED نشان داده شده نیازمند 70 میلی آمپر در ولتاژ تغذیه‌ی 6 ولت می باشیم. (090458)

قرمز و سبز با هم روشن شوند. به جز قطعات سه گانه LED (Rapid Electronics # 56-0205) برای سبز و #56-0200 برای قرمز) تمام قسمت‌ها ارزان و به آسانی قابل یافت شدن هستند، حتی شاید در جعبه‌ی دورانداختنی هایتان.

مقادیر شبکه‌های R3/C3 و R4/C4 و R5/C5 طول چشمک‌ها را تنظیم می کنند. با استفاده از مقادیر داده شده حدود 18 ثانیه روشن و 5 ثانیه وقفه می باشد. به علت اینکه رنگ‌های استفاده شده چگالی تابندگی (به صورت میلی کاندلا بیان می شود) برابری ندارند D1 و D2 دیودهای سیلیکونی و دیودهای سیلیکونی و D3 و D4 به عنوان جایگزین دیودهای شاتکی ژرمانیومی (BAT82) هستند چون افت ولتاژ بایاس مستقیم کم حدود 0.3 ولت دارند. برای ادوات ژرمانیومی به دنبال OA91 یا OA85 یا AA119 بگردید. اگر D1 و D2 حذف شوند سبز و قرمز از زمانی که همزمان روشن

کلید الکترونیکی آنالوگ

۱۸۱

Analogue Electronic key

خانه و باغ

کریستین تاورنیه

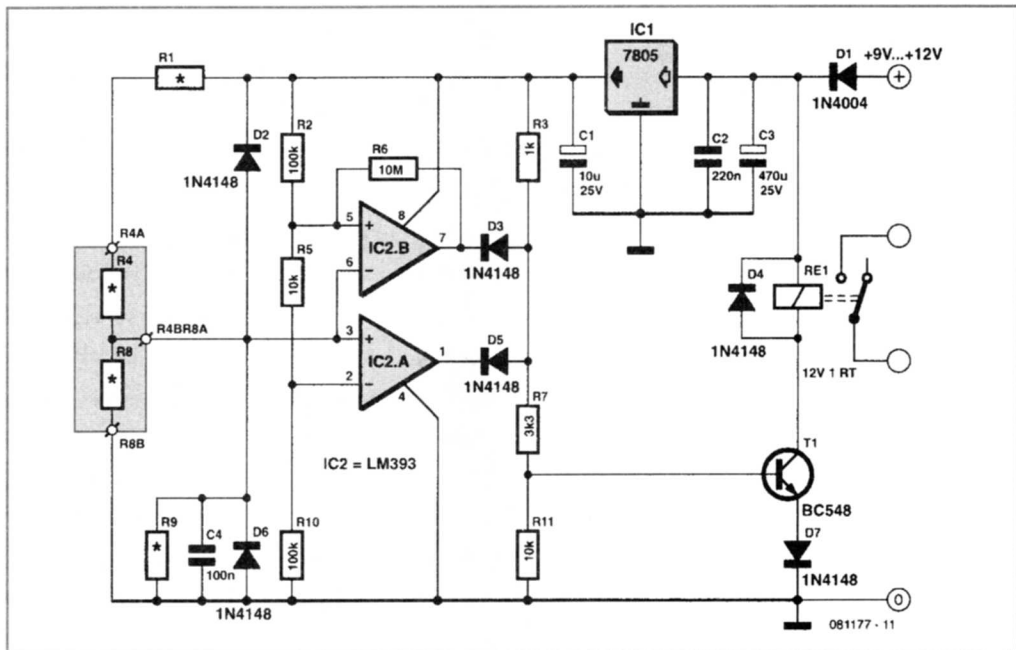
به همراه مقادیر R2 و R5 و R10 محاسبه شوند تا کلید بتواند قفل را باز نماید. مشخصاً تنها تمام اینها می توانند درست کار کنند که منبع تغذیه‌ی این دو مقسم پایدار باشد که با IC1 که آنرا در 5 ولت تنظیم می کند از آن مطمئن می شویم. اگر ما مقادیر R1 و R9 را تنظیم کنیم تمام خوانندگان این کتاب یک کلید مشابه خواهند داشت که ایده‌ی خوبی نیست. پس شما نیاز دارید که نه تنها مقادیر R4 و R8 را که کلید را می سازند بلکه مقادیر R1 و R9 که کلید را سفارشی می کند نیز تعیین کنید. اینجا روابط بین مقادیر مقاومت‌های R1 و R4 و R8 و R9 برای اینکه کلید بتواند قفل را باز کند آمده است.

$$10 \cdot R8 \cdot R9 < 11 \cdot (R1 + R4) \cdot (R8 + R9) \\ 10 \cdot (R1 + R4) \cdot (R8 + R9) < 11 \cdot R8 \cdot R9$$

با مشخص شدن سایز پنجره‌ها با R2 و R5 و R10 مقدار تلورانس مقاومت 5% کافی می باشد. بسیار دقت داشته باشید از آنجایی که روابط از نابرابری تشکیل می شوند و فقط 2 نابرابری برای

مدار از دو مقایسه‌گر استفاده می کند که در یک به اصطلاح مقایسه‌گر پنجره استفاده می شوند. به عنوان مثال مقاومت‌های R2 و R5 و R10 یک پنجره‌ی ولتاژ مشخص می کنند که ولتاژ اعمال شده به اتصال D2 و D6 باید به گونه‌ای قرار گیرند که خروجی‌های IC2.A و IC2.B همزمان 1 باشند. با توجه به مقادیر استفاده شده برای این مقاومت‌ها این پنجره از 10/21 تا 11/21 تغذیه‌ی مقایسه‌گر خواهد بود. اگر پایه‌های IC2.A و IC2.B همزمان 1 باشند ترانزیستور T1 با گیت AND که با D3 و D4 ساخته شده است اشباع می شود و رله‌ی RE1 انرژی کسب می کند تا ضامن الکتریکی یا هر وسیله‌ی قفل کننده‌ی دیگر را به کار بیاورد.

کلید با تعریف تولید ولتاژ مشخصی در اتصال D2 و D6 ساخته می شود. برای مثال با یک جک ساده استریو شامل دو مقاومت R4 و R8. به همراه R1 و R9 یک مقسم ولتاژ را شکل خواهند داد که باید به طور مناسب



محاسبه شده برسید یا اینکه مقادیر شروع متفاوتی را برگزینید تا به سازگاری بهتری دست یابید.

(081177)

Internet Link

[1] www.e/ektor.com/081177

4 مجهول وجود دارد یک بازه‌ی وسیع انتخاب برای مقادیر مقاومت‌ها به جا می‌ماند.

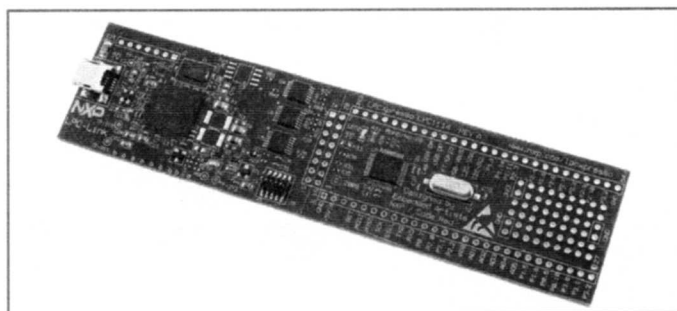
ما به شما توصیه می‌کنیم که حداقل 2 تای آن‌ها را در مقادیر ترجیح داده شده ست کنید که موجب می‌شود که شما بقیه را استخراج نمایید. اگر این نتایج در محدوده‌ی مقادیر ترجیح داده شده‌ی دیگر نبود می‌توانید با ترکیب سری و موازی کردن به مقادیر

کار با بُرد رایگان LPCpresso ی خود را شروع کنید

۱۸۲

Getting Started with your Free LPCpresso Board

میکروکنترلرها



کلمنس والنس

اگر شما از جمله نویسندگان یک یا چند مقاله از مجله‌ی الکتور نسخه‌ی تابستان 2011 باشید، به همراه مقادیر جزئی پولی که به عنوان یک رسم قدیمی، به شما جایزه داده شده (و یا خواهد شد)

خوب این هدیه واقعاً چیست و شما با آن چه کاری می‌توانید انجام دهید؟

یک هدیه‌ی کوچک ولی نسبتاً قدرتمند توسط NXP به شما تعلق می‌گیرد.

موارد را خودتان از اینترنت دانلود کنید). ابزارهای نرم افزاری بصورت یک Eclipse بسته ای - بر مبنای محیط توسعه ای یکپارچه همراه با ویرایشگر قدرتمند آن و کامپایلر GCC، لینکر و اشکال زدای مناسب برای ARM هستند. فایل های اجرایی دانلود شده را به سادگی اجرا کنید تا ابزارهای مربوطه نصب شوند. این کار منجر به نصب چندین نمونه کد نیز می شود که می توانید آن ها را امتحان کنید. پیش از دانلود شما باید یک حساب کاربری بسازید تا پس از نصب نرم افزار بتوانید آن را ثبت کنید، اما زمانی می توانید کار را شروع کنید که شماره سریال هایی که از طریق پست الکترونیک خود دریافت کرده اید را وارد نمائید. فرآیند ثبت یک سری مراحل ارتقاء را طی می کند بنابراین شما تنها باید یک بار آن را بگذرانید.

کمی طول می کشد که LPCXpresso شروع به کار کند اما زمانی که در نهایت آماده گردد، یک منوی دسترسی سریع به نام 'Start here' را ارائه می دهد که شامل اغلب توابع مهم (و برخی توابع دیگر) است، مواردی هم چون build، new project، debug و debug که غالباً از آن استفاده خواهید کرد. در این جا هم چنین گزینه ای را برای وارد کردن پروژه های مثال خواهید یافت.

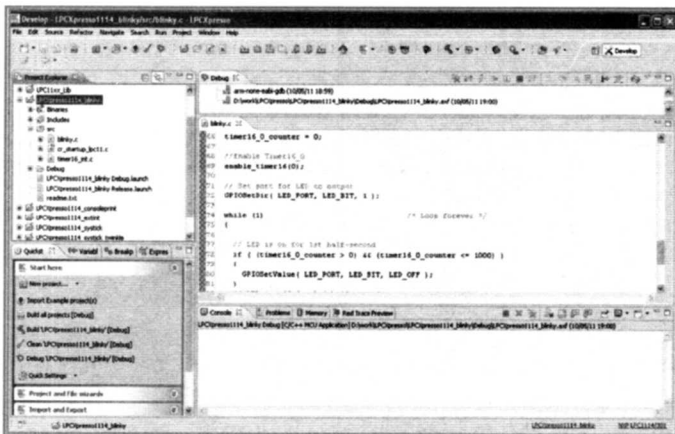
بر روی این لینک کلیک کنید تا صفحه ای محاوره ای import باز شود، سپس Browse... را بزنید و در فولدر examples/NXP/LPC1000/LPX11xx فایل LPCXpresso1114.zip را پیدا کرده و انتخاب نمائید و بر روی Open کلیک کنید و کار را با زدن دکمه ی Next ادامه دهید. حال پروژه های مثالی را که می خواهید وارد نمائید انتخاب کرده (پیشنهاد می کنم

LPCXpresso - یک توسعه ای مشترک از شرکت های NXP (آن ها با این محصول پایه عرصه گذاشتند) [1]، Embedded Artists (سخت افزار) [2] و Code Red Technologies (نرم افزار) [3] - یک پلت فرم نمونه سازی ارزان قیمت برای میکروکنترلرهای جدید ARM Cortex-M0 و M3 - تولیدی NXP. این مدار اگرچه کاملاً کوچک است اما شامل تراشه ها قدرتمندی از جمله پردازنده های 32 بیتی با حافظه ی فلش و RAM در کنار قطعات جانبی مفیدی می باشد. کنترلر بر روی یک نیمه از PCB ی آبی رنگ، بلند و باریک به همراه یک کریستال و یک LED نصب می شود و فضایی برای (سازگار با) کانکتورهای توسعه و حتی یک فضای نسبتاً کم برای نمونه سازی در نظر گرفته می شود. نیمه ی دیگر بُرد، که حقیقتاً بخش کوچکی است، سوکت برنامه نویسی / اشکال زدا است که از طریق یک اتصال مینی USB به کامپیوتر متصل می شود. وقتی برنامه ی کاربردی شما آماده ی کار است می توان با بردن PCB به دو بخش (که چندان کار ساده ای نیست) سوکت را از کنترلر جدا کرد.

مدل های متعددی از این PCB ها وجود دارند که تنها تفاوتشان در میکروکنترلری است که روی بُرد نصب شده است.

نشریه ی الکتور بُردهایی را ارائه می دهد که دارای یک قطعه ی LPC1114 Cortex-M0 با حافظه ی فلش 32 کیلوبایتی، حافظه ی 8 کیلوبایتی، UART، SPI، I2C، ADC و تایمرهایی است. توجه داشته باشید که UART قابلیت RS485 را دارد که این بُرد را برای کاربردهای ElektorBus بسیار مفید می سازد.

در هر حال، LPCXpresso چیزی فراتر از یک PCB ی نازک آبی رنگ است، چراکه شامل ابزارهای توسعه ای نرم افزاری رایگان برای سیستم عامل های لینوکس و ویندوز نیز می باشد (حقیقتاً درست نیست که از اصطلاح «شامل» استفاده شود چراکه شما باید همه ی این



از 'main' پرش می‌کند. فایل سورس C که این دستور را شامل می‌شود بطور اتوماتیک در IDE باز می‌گردد. بر روی دکمه‌ی Resume کلیک کنید (مثلاً سبز رنگ کوچک را بزنید یا دکمه F8 را فشار دهید یا از منو Run را انتخاب کنید) تا اجازه دهید برنامه اجرا شود. دیود LED قرمز کوچکی که نزدیک پردازنده قرار دارد با سرعت 1 هرتز شروع به چشمک زدن می‌کند. اگر این مرحله را بدون هیچ مشکلی رد کنید - و صادقانه بگویم که دلیلی نمی‌بینم که نتوانید - شما در حالت فعال و اجرا می‌باشید. حال می‌توانید برنامه‌های کاربردی خود را بنویسید! اگر با یک پروژه‌ی جالب برخورد کردید، لطفاً در ارسال آن برای ما تردید نداشته باشید، ما از این که آن را ارزیابی و در الکتور منتشر کنیم خوشحال می‌شویم. (و ممکن است شما یک LPCXpresso دیگر و مواردی از این قبیل دریافت کنید که به یاد می‌آورم با اینکه این مقاله را نوشته‌ام چنین بُردی را دریافت نکرده‌ام...)

آن‌هایی از شما که بُرد رایگان LPCXpresso را دریافت نکرده‌اید، می‌توانید یکی را از فروشندگان بزرگ قطعات یا مستقیماً از [2] خریداری کنید.

(110448)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://ics.nxp.com/lpcxpresso/>
- [2] www.embeddedartists.com/products/lpcxpresso/
- [3] <http://lpcxpresso.code-red-tech.com/LPCXpresso/Home>
- [4] <http://elektorembdedd.blogspot.com>

همه‌ی آن‌ها را انتخاب کنید) و بر روی Finish کلیک کنید.

اگر گزینه‌ی مربوطه را از حالت انتخاب خارج نکرده باشید، اینک پروژه‌ای به نام LPCXpresso1114_blinky خواهید داشت. این ساده‌ترین راه برای امتحان این است که ببینید آیا همه چیز به درستی کار می‌کند. اگر آن پروژه را انتخاب کنید می‌توانید از طریق منوی 'start here' آن را بسازید. هم‌چنین می‌توانید تمام پروژه‌ها را تنها با یک کلیک بسازید، البته این کار کمی بیش‌تر طول می‌کشد. پروژه را بسازید و پیام‌هایی را که در پنجره‌ی کنسول می‌آید، مشاهده کنید؛ نباید هیچ خطا یا هشدار روی کنسول دیده شود. اگر به دلایلی خطا یا خطاری داشتید، به منظور دریافت اطلاعات بیش‌تر در مورد آن بر روی برگ Problems کلیک کنید. کلیک دوبل بر روی هر خط در این پنجره شما را بر روی کد اشتباهی که منجر به خطا شده است می‌برد.

پس از آن که پروژه را با موفقیت ایجاد کردید می‌توانید برنامه را بر روی بُرد LPCXpresso اجرا کنید. بُرد را به کامپیوتر متصل کرده و بر روی کلیک 'Debug' LPCXpresso1114_blinky کنید. توجه داشته باشید برای این که برنامه کار کند باید اول درایورهای مربوط به LPCLink (در پوشه‌ی مربوط به نصب LPCXpresso در زیرپوشه‌ی \Drivers\LPCLink) را نصب نمایید. حال IDE درایور مربوط به LPC-Link را شروع می‌کند، برنامه‌ی اجرایی را بر روی بُرد بارگذاری کرده و به اولین دستور

چراغ عقب اتوماتیکِ دوچرخه

۱۸۳

Automatic Rear Bicycle Light

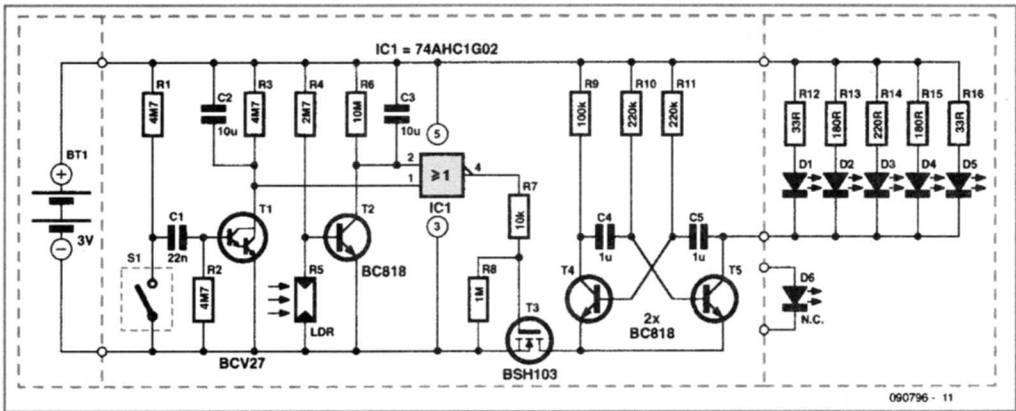
ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لودویگ لیبرتین

گونه‌ای تغییر دهید تا LEDها به طور مداوم روشن باشند. مسلماً مدار می‌تواند به عنوان یک چراغ ایمن برای عابران پیاده مورد استفاده قرار گیرد.

نویسنده یک چراغ عقب دوچرخه‌ی تجاری خرید و بُرد مدار چاپی آن را با نمونه‌ای که خود طراحی کرده بود تعویض کرد؛ مدار در این جا نشان داده شده است. فضا تقریباً تنگ بود و از این رو المان‌های نصب سطحی

این یک طراحی برای چراغ عقب دوچرخه است که با توجه به شرایط نور محیط به صورت اتوماتیک خاموش و روشن می‌شود. دیودهای LED قرمز رنگ برای ذخیره‌ی انرژی با سیکل وظیفه‌ی 50٪ می‌تابند؛ اگر قوانین محلی ایجاب می‌کند، می‌توانید مدار را به



090796 - 11

شد، در دومین ورودی (پین 2) از گیت IC1.A یک سطح پایین نمایان می‌شود.

اگر هر دو ورودی در صفر منطقی باشند خروجی گیت NOR بالا رفته و منجر به هدایت توسط ترانزیستور FET T3 می‌شود. در نتیجه توان لازم برای نوسان ساز آستابل شامل مقاومت‌های R9، R10، R11، خازن‌های C4 و C5 و ترانزیستورهای T4 و T5 تأمین شده و LEDها در فرکانس 5 هرتز چشمک خواهند زد. تا زمانی که سنسور ارتعاشی S1، پالس‌هایی را تولید کند و هوا هم چنان به قدر کافی تاریک باشد، LEDها به چشمک زدن ادامه خواهند داد.

در صورتی که سنسور ارتعاشی تولید پالس را متوقف کند (به دلیل توقف دوچرخه) خازن C2 دیگر شارژ نمی‌شود و به تدریج طی مدت 25 ثانیه یا چنین چیزی از طریق مقاومت R3 موازی با آن دشارژ می‌شود. سطح خروجی گیت پایین آمده و ترانزیستور T3 مسدود می‌شود؛ بدین دلیل پس از گذشتن 25 ثانیه، LEDها خاموش می‌گردند. در صورتی که دوچرخه حرکت کند و S1 پالس‌هایی را ارسال نماید، ولی LDR (شاید به دلیل عبور یک ماشین یا روشنایی خیابان) روشن شده باشد، LEDها تا حدود 70 ثانیه بعد هم روشن می‌مانند و خازن C3 ورودی آن را برای گیت در سطحی پایین نگه می‌دارد.

مدار به گونه‌ای طراحی شده که با 3 ولت (دو باتری سایز AAA) کار کند. مصرف جریان در حالت خاموش کمتر از 2 میکروآمپر بوده و باتری‌ها باید تا 300 ساعت عملکرد دوام داشته باشند.

در عمل مشخص شد که سنسور ارتعاشی بسیار

(SMD) در ساخت نمونه‌ی اولیه مورد استفاده قرار گرفتند. مطمئناً المان‌های پایه‌دار به خوبی کار می‌کنند و خازن‌های نازک SMD 10 میکروفارادی را می‌توان با خازن‌های الکترولیتی جایگزین کرد.

پنج LED قرمز با درخشندگی بالا که در سمت راست دیگرام مدار نشان داده شده‌اند در واحد اصلی روی بُرد مدار خود به همراه مقاومت‌های سری‌شان موجود بودند.

این بخش از مدار مجدداً مورد استفاده قرار گرفت. این توضیح می‌دهد که تغییر در مقدار مقامت‌های سری شده با LEDها، می‌تواند بر مبنای مقدار روشنایی مورد نظر یا مشخصات LEDهای بکار رفته باشد. چراغ اصلی نیز شامل یک LED سبز رنگ (D6) بود که ما در این طراحی از آن استفاده نمی‌کنیم. مدار دارای دو سنسور است: یک سوئیچ ارتعاشی (S1) در بسته‌بندی‌ای مشابه TO18 (برای مثال اجزای RS با کد سفارش 455-3671) و یک LDR (R5)، یک نوع استاندارد با مقاومتی حدود 250 اهم در روشنایی و حداقل 10 مگا اهم در تاریکی). وقتی دوچرخه حرکت می‌کند، سوئیچ ارتعاشی کنتاکت خود را باز و بسته کرده و پالس‌هایی را در پایه‌ی دارلینگتون T1 از طریق C1 ایجاد می‌کند و منجر به روشن شدن ترانزیستور می‌شود. بدین ترتیب C2 شارژ شده و سطح ورودی به گیت IC1.A (پین 1) پایین می‌آید. اگر هوا به میزان کافی تاریک باشد، ولتاژ تولید شده توسط مقسم ولتاژ متشکل از R4 و R5 (LDR) بیش‌تر از 0.6 ولت خواهد بود و این باعث می‌شود ترانزیستور T2 هدایت کند و خازن C3 شارژ شود. وقتی C3 شارژ

تغییر مدار به طوری که نور چراغ بطور مداوم روشن باشد و چشمک نزند، ترانزیستورهای T_4 و T_5 ، خازن‌های C_4 و C_5 و مقاومت‌های R_{10} ، R_9 و R_{11} را از مدار خارج کرده و پایه‌های کاتد LEDهای D_1 تا D_5 را مستقیماً به پایه‌ی درین ترانزیستور اثرمیدانی T_3 (FET) متصل نمائید.

(090796)

حساس است به طوری که حتی زمانی که دو چرخه سوار پشت چراغ راهنمایی در حال انتظار است نیز پالس‌هایی تولید می‌کند و بدین ترتیب LEDها هم‌چنان روشن می‌مانند. بنابراین LEDها فقط زمانی خاموش می‌شوند که دو چرخه کاملاً ساکن شود. آستانه‌ی نور محیط می‌تواند با تغییر R_4 به منظور مطابقت با مشخصات LDR تنظیم شود. به منظور

تغذیه‌ی معلق ویژه‌ی اندازه‌گیرها

۱۸۴

Floating Supply for Panel Meters

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

گنورگس ترلیس

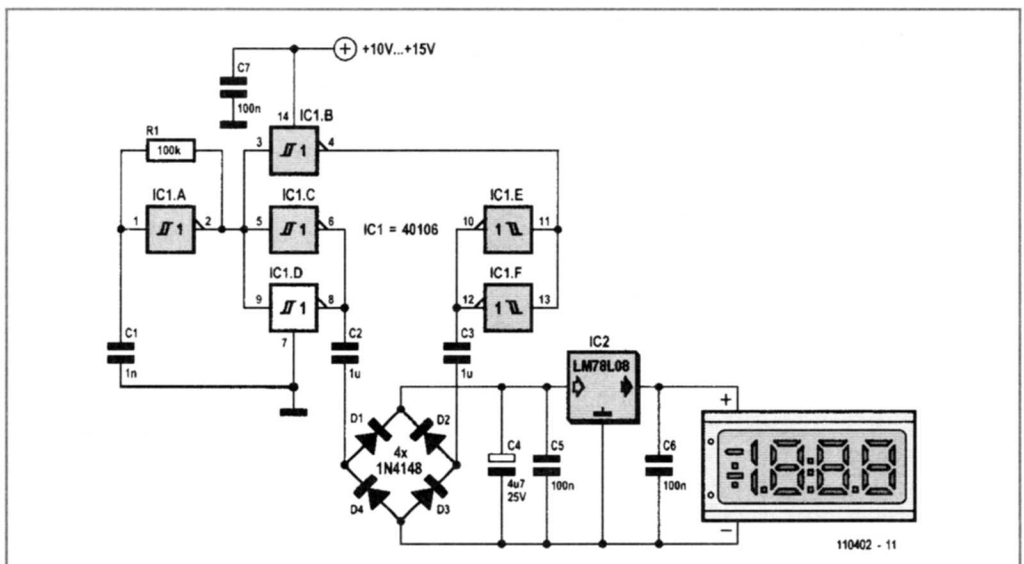
نمونه‌ی قبلی (!) که یک زمین مشترک می‌پذیرد. با توجه به میزان مصرف برق بسیار کم نوع اول ماژول‌ها (در حدود 1 میلی آمپر)، طراحی یک مدار کوچک که امکان جداسازی را برای این نوع از تجهیزات فراهم آورد، ساده و ارزشمند است. آی‌سی IC_1 با شماره‌ی 40106 یک معکوس‌کننده‌ی اشمیت هگزادسیمال از خانواده‌ی CMOS است. اولین گیت آن یعنی $IC_{1.A}$ با استفاده از R_1 و C_1 به عنوان یک اوسیلاتور در فرکانس حدود 10 کیلوهرتز سیم‌بندی می‌شود. گیت $IC_{1.B}$ سیگنال را معکوس می‌کند و بدین صورت گیت‌های $IC_{1.C}$ ، $IC_{1.D}$ و $IC_{1.E}/IC_{1.F}$ می‌توانند در فازهای متضاد

امروزه تعداد زیادی ولت‌متر دیجیتال با قیمت‌های مناسب در بازار وجود دارد.

جدا از امیداندس ورودی بالا، آن‌ها مزیت‌هایی از قبیل دقت، تطبیق پذیری، فشردگی و حتی ظرافت کامل دارند.

با این حال روی دیگر سکه این است که معمولاً این ولت‌مترها در دو نوع متفاوت وجود دارند:

- نمونه‌ی «بسیار ارزان قیمت» که نیازمند جداسازی ولتاژ تغذیه از ولتاژی است که اندازه‌گیری می‌شود؛
- نمونه‌ی بسیار گران قیمت (در حد دو برابر قیمت



سایز ۲۷٫۹۴ × ۲۴٫۳ میلی متر جا داد و در پشت آن چند مازول نمایش گر قرار داد. طرح PCB در [1] قابل دسترس است.

(110402)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110402

کار کنند. سیگنال از طریق C2 و C3 خارج می شود، توسط پل دیودی یک سو شده، توسط C4 و C5 فیلتر شده و مقدار آن به وسیله IC2 و C5 در مقدار ۸ ولت تثبیت می شود. ولتاژ تغذیه ی ورودی که توسط C7 دی کوپل می شود بسیار حساس نیست و چیزی بین ۱۰ تا ۱۵ ولت می باشد.

سخت است که مدار را از این ساده تر کنیم... کل مدار را می توان بر روی یک PCB ی یک رویه با

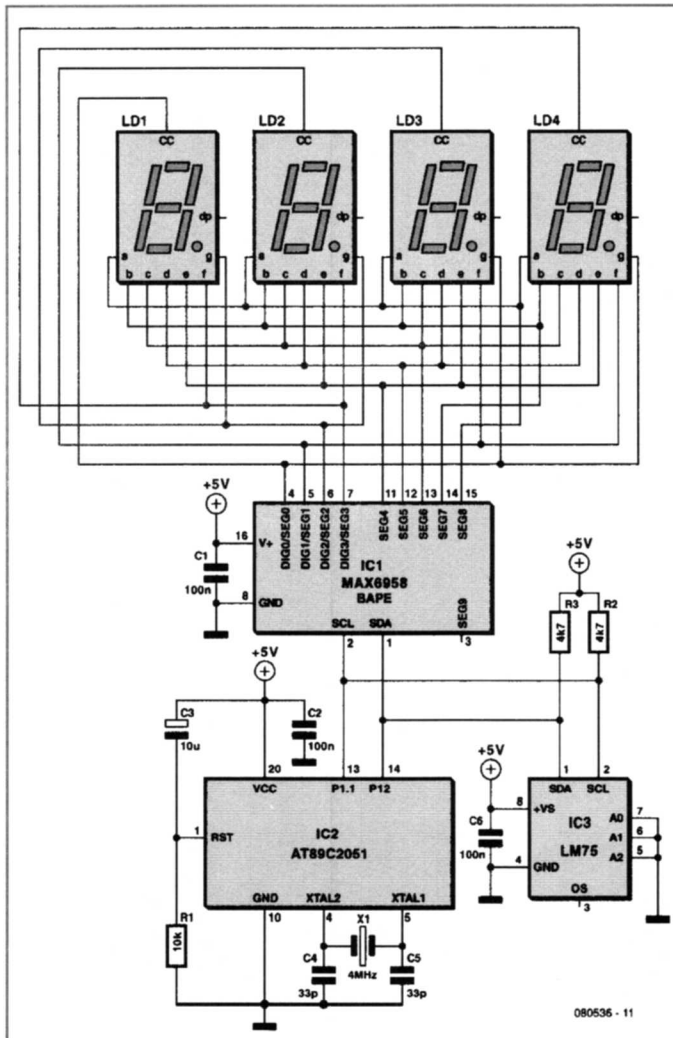
دماسنج با نمایش گر LED چهار رقمی

۱۸۵

Thermometer with Four-Digit LED Display

تست و اندازه گیری

آندراس کوهلر



تا همین اواخر، تراشه ی راه انداز LED ی SAA1064 محصول شرکت Philips نوعی استاندارد غیر رسمی برای راه اندازی نمایش گرهای LED ی ۷-قطعه ای بود. آن را می توان برای ساخت نمایش گرهای چهار رقمی که قابل راه اندازی با استفاده از یک باس I2C می باشند، به کار برد. به هر حال، مهم نیست که این تراشه چگونه بسته بندی شده (DIL24 یا SO24)، این المان به سادگی با ۲۴ پین خود سمت بزرگ تر بُرد را اشغال می کند. در حال حاضر ولتاژ تغذیه ی حداقل ۵ ولتی آن و جریان حالت سکون حدود ۱۰ میلی آمپری نیز دقیقاً تکنولوژی روز محسوب نمی شوند.

یک جایگزین جذاب برای وظایفی از این دست تراشه ی MAX6958 از شرکت Maxim است. این تراشه در بسته بندی کوچک تر QSO و تنها با ۱۶ پین

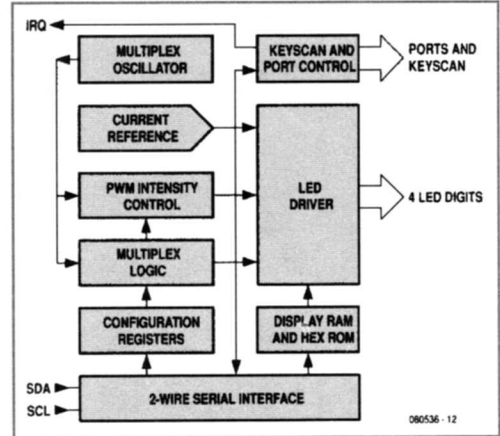
سازگار است. برای این کاربرد ساده، سیگنال کلاک میکروکنترلر را با هر کریستالی که محدوده‌ی فرکانسی بین ۴ تا ۱۲ مگاهرتز داشته باشد، می‌توان تولید کرد. در زمان نوشتن سفت‌افزار به زبان اسمبلی، نویسنده مجبور بود با پیچیدگی‌های درایور نمایش‌گر که یک نتیجه‌ی تعداد بین محدود است، دست و پنجه نرم کند. نوع مولتی پلکسری که در این‌جا توسط Maxim مورد استفاده قرار می‌گیرد، با جزئیات در الکتور [۱] شرح داده شده است. اگر بخواهید بدانید که در پشت صحنه‌ی این تراشه‌ی راه‌انداز چه وقایعی رخ می‌دهد، می‌توانید یک توصیف کامل را در Maxim Application Note 1880 [۲] بیابید. طبیعتاً، صفحه‌ی وب الکتور برای این مقاله [۳] نه تنها فایل هگز آماده را ارائه می‌دهد بلکه علاوه بر آن فایل کد سورس نویسنده که شامل توضیحات کامل است را نیز در اختیار شما می‌گذارد، بدین ترتیب شما می‌توانید نرم افزار را به صورت دلخواه تغییر دهید.

در صورتی که می‌خواهید مدار را بسازید ولی تمایلی به برنامه‌ریزی میکروکنترلر ندارید، می‌توانید یک قطعه‌ی از پیش برنامه‌ریزی شده را از فروشگاه الکتور [۳] سفارش دهید.

(080536)

لینک‌های اینترنتی

- [1] Charlieplexing, Elektor July & August 2006; www.elektor.com/0601244
- [2] www.maxim-ic.com/app-notes/index.mvp/id/1880
- [3] www.elektor.com/080536



در دسترس می‌باشد، می‌تواند در ۳ ولت عمل کند و یک حالت خاموش با مصرف جریان تنها ۲۰ میکرو آمپر دارد.

با الهام گرفتن از همین پیشرفت، نویسنده تصمیم به طراحی یک مدار دماسنج دیجیتالی با استفاده از این تراشه گرفت.

گذشته از تراشه‌ی MAX6958، چهار ماژول نمایش‌گر LED ی کاتود مشترک (مدل TLR 324 از شرکت Toshiba) و یک میکروکنترلر AT89C2051 از شرکت Atmel (از دیگر انواع نیز می‌توان استفاده کرد) به همراه یک سنسور حرارتی مناسب مورد نیاز می‌باشند.

المان انتخابی، تراشه‌ی LM75 از شرکت National Semiconductor است که به دلیل انطباق با I2C به خوبی با سایر قسمت‌های الکترونیکی

پیش تقویت کننده‌ی کنترل شده از راه دور با پتانسیومتر دیجیتال

۱۸۶

Remote-controlled Preamp with Digital Pot

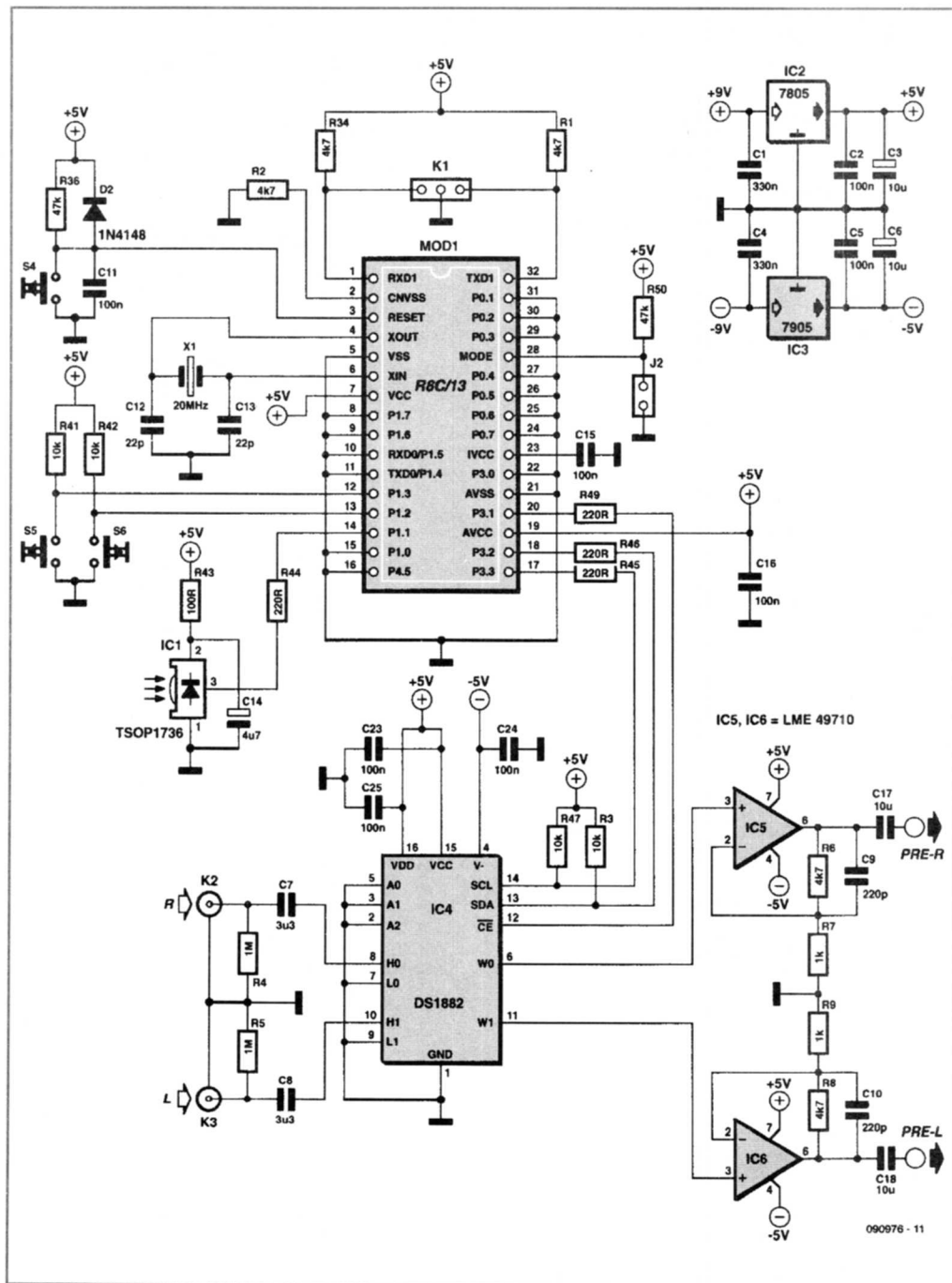
صوتی، تصویری و عکاسی

واسط I²C کنترل می‌شود. مشخصات اصلی این طرح عبارتند از کنترل از راه دور و عدم وجود بخش‌های متحرک.

مدار از طریق دو دکمه (صدای بلند و صدای پایین) و یک گیرنده‌ی مادون قرمز متصل به میکروکنترلر، کنترل می‌گردد. نرم‌افزار روی میکروکنترلر که به زبان C نوشته شده به منظور تفسیر کدهای RC5 طراحی

میشل هونزل

این مدار، مداری ساده است اما یک تقویت کننده‌ی اولیه (Preamplifier) با کیفیت بالاست که از پتانسیومتر دیجیتالی DS1882 استفاده می‌کند، ابزاری که مخصوصاً برای کاربردهای صوتی طراحی شده است. پتانسیومتر توسط یک میکروکنترلر R8C/13 بر روی



شده و دستورات زیر را پشتیبانی می‌کند:

مسلماً می‌توان دستورات دیگری را نیز بدان افزود. سیگنال‌های صوتی از طریق سوکت‌های هدفونی (فونو) می‌رسند و از طریق توزیع خازن‌ها به پتانسیومتر دیجیتال داده می‌شوند. پتانسیومترها بعنوان مقسم‌های

- بالا بردن صدا
- پایین آوردن صدا
- قطع کردن صدا

شود. برای برنامه نویسی اتصال J2 را برقرار سازید و پین 28 (MODE) R8C را زمین کنید. حال مدار را به برق وصل کنید (برای اینکه توان لازم را در ریست داشته باشید) یا دکمه‌ی ریست S4 را فشار دهید. می‌توان برای برنامه نویسی از برنامه‌ی FlashSTA استفاده کرد: صفحات وبی که این مقاله را دارند [3]، نرم‌افزار به همراه برنامه‌ی حافظه‌ی دائمی میکروکنترلر را برای دانلود رایگان در دسترس قرار داده‌اند. یک امکان برای گسترش برنامه می‌تواند اضافه کردن یک سوئیچ انتخاب ورودی باشد، که با استفاده از یک سوئیچ آنالوگ IC قابل اجراست. IC را می‌توان بر روی باس I2C موجود نیز کنترل کرد.

ساختار کد کنترل راه دور RC5 قبلاً در بخش الکتور توضیح داده شد: دانلود رایگان «RC5 Code» را در [4] ملاحظه نمایید. پروتکل یک آدرس پنج بیتی را برای تعیین نوع ابزاری که باید از راه دور کنترل شود (همچون یک تلویزیون یا VCR) مشخص می‌کند. در تنظیمات مولف تقویت کننده‌ی اولیه با استفاده از ریموت کنترلر یک کارت تلویزیون Hauppauge کنترل می‌شود و بدین ترتیب برنامه روی حافظه‌ی پایدار (ROM) بگونه‌ای پیکربندی می‌شود تا از آدرس ذخیره شده برای تلویزیون‌ها ('00000') استفاده کند. در صورتی که از کنترل راه دور دیگری استفاده کنید، باید آدرس مورد استفاده‌ی برنامه را متناسب با آن تغییر دهید. آدرس در فایل 'preamp.h' بصورت '341 #define IR_DEV_ADDRESS' نشان داده می‌شود، مقدار 341 شکل کدبندی منچستر برای آدرس '00000' است. رویه‌ی کدبندی نسبتاً ساده است: با داشتن آدرس باینری (دودویی)، هر 'صفر' را به '01' و هر 'یک' را به '10' تبدیل کنید. برای آدرس '00000' نتیجه بصورت '0101010101' خواهد بود. برای ساده سازی، دستورات و آدرس‌ها را به فرمت دسیمال (ده دهی) تبدیل می‌کنیم، در این نمونه عدد 341 بدست می‌آید.

از یک ماژول تایمر در R8C برای زمان سنجی سیگنال R5C استفاده می‌شود و کل فرآیند با یک وقفه شروع می‌شود.

اگر در نزدیکی سنسور مادون قرمز، فلوروسنت یا لامپ‌های حبابی با توان پایین استفاده شود، این

ولتاژ با مقاومت کلی 45 کیلو اهم پیکربندی شده‌اند. وضعیت زبانه بر روی واسط I²C تنظیم می‌شود.

در خروجی پتانسیومترها، دو تقویت کننده‌ی عملیاتی آپ‌امپ در یک پیکربندی غیرمعکوس وجود دارد تا سیگنال ضعیف شده‌ی امیدانس بالا را بافر کند. آن‌ها بهره‌ای معادل 57 را فراهم می‌آورند. خازن‌های شبکه فیدبک به گونه‌ای و در اندازه‌ای قرار داده شده‌اند تا پهنای باندی حدود 150 کیلوهرتز را به همراه خروجی تخلیه، برای سیگنال فراهم آورند.

مقدار خروجی خازن‌های ترویج شده به امیدانس ورودی R_{in} تقویت کننده‌ی توان مرحله‌ی بعدی بستگی دارد. بنابر قانون شست، مقدار

$$C = \frac{1}{100 \cdot R_{in}}$$

مناسب بوده و بدین ترتیب 10 میکروفاراد نشان داده شده در دیگرام مدار، در اغلب موارد به اندازه‌ی کافی بزرگ می‌باشد.

در برخی شرایط، به منظور فراهم کردن یک سطح DC قطعی، اتصال خروجی‌ها به زمین از طریق مقاومت‌هایی با مقادیر زیاد مفید واقع می‌گردد.

ولتاژهای تغذیه‌ی 5± ولت، برای آپ‌امپ‌ها و پتانسیومتر دیجیتال DS1882 با استفاده از خازن‌های 100 نانو فارادی جدا می‌شوند. آپ‌امپ NE5532 که هزینه‌ای کمتر دارد، می‌تواند بجای قطعه‌ی مشخص شده بدون افت سیگنال قابل توجهی، بکار گرفته شود. تمام پین‌های میکروکنترلر که بلا استفاده مانده‌اند به زمین وصل می‌شوند.

همانگونه که سابقاً به تفصیل در الکتور [1] توضیح داده شد، RC8 شامل یک واسط اشکال زدایی سریال و کد راه‌اندازی است که به برنامه اجازه می‌دهد تا بر روی حافظه‌ی فلش ROM دانلود شود. اتصالات سریال از K1 خارج می‌شوند.

جهت اتصال به یک کامپیوتر به یک آداپتور سطح RS232 به TTL (که معمولاً در داخل یک MAX232 جا داده شده‌اند) نیاز داریم؛ بمنظور اتصال از طریق پورت USB از کابل USB-TTL [2] استفاده نمایید. TxD از کامپیوتر باید به RxD1 بر روی R8C، و RxD از کامپیوتر باید به TxD1 بر روی R8C متصل

لینک های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/080213
- [3] www.elektor.com/090976
- [4] www.elektor.com/071149

سنسور بطور قابل اعتماد کار نمی کند و ارزشی ندارد، چراکه این لامپ ها حجم قابل توجهی از نور را در بخش مادون قرمز طیف منتشر می کنند.

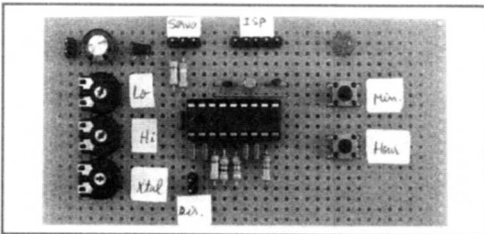
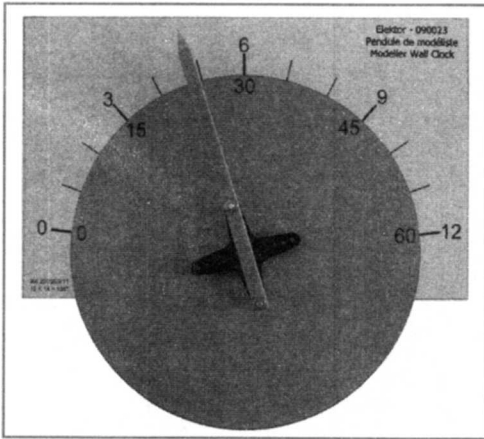
(090976)

۱۸۷ ساعت مدل ساز

Modeller's Clock

سرگرمی و مدل سازی

میشل کونمان



ویژگی خاص این ساعت دیواری آنالوگ این است که این ساعت برای بیان زمان از مدل استاندارد یک سروو موتور استفاده می کند. اساس نمایش این ساعت مشابه ساعت های دیواری معمولی است اما دو تفاوت مهم دارد. یک مدل استاندارد سروو موتور توان گشتن 360 درجه را ندارد، بدین ترتیب لازم است که نمای ظاهری ساعت را با این شرایط تطبیق دهیم. مورد دیگر این است که امکان نمایش ساعت ها و دقیقه ها بطور همزمان توسط تنها یک سروو موتور وجود ندارد - بنابراین ساعت در طول بخش اول هر دقیقه، ساعت را نمایش خواهد داد و سپس برای باقی دقیقه جاری، دقایق را نشان می دهد.

مدار حول یک میکروکنترلر PIC18LF1320 به همراه یک کریستال 32,768 کیلوهرتز برای تولید «ثانیه ها» آرایش داده می شود. هسته ی کنترلر و ادوات جانبی آن از پالس ساعت 8 مگاهرتز که توسط یک اسیلاتور RC داخلی تولید می شود، استفاده می کنند تا در نقطه ی تست TP1 در هر ثانیه یک پالس تولید شود. دو دکمه ی فشاری برای تنظیم زمان مورد استفاده قرار می گیرند، یکی برای تنظیم دقیقه و دیگری برای تنظیم ساعت. همان گونه که بعداً ملاحظه خواهیم کرد، از این دکمه ها برای انتخاب مد تنظیمات مکانیکی ساعت نیز استفاده می شود.

زمانیکه سروو موتور در حال نمایش ساعت است، LEDی متصل به میکروکنترلر یکبار در ثانیه روشن می شود، اما زمانی که نمایش دقیقه ها انجام می گیرد، LED خاموش می گردد. عقربه در 50 ثانیه ی اول از

هر دقیقه، دقیقه را و در 10 ثانیه ی باقیمانده ساعت را نمایش می دهد.

دو پتانسیومتر به ما اجازه می دهند تا بتوانیم عملکرد ساعت را با گردش مکانیکی سروو موتور بکار رفته تطبیق دهیم. از یک پتانسیومتر سوم هم به منظور اصلاح هرگونه انحراف در کریستال استفاده می شود. این تنظیم امکان اصلاح خطا را تا اندازه ی ± 100 پالس در دقیقه معادل انحراف بیش از 4 دقیقه در ماه فراهم می آورد.

در صورتی که در زمان تنظیم ساعت، سروو موتور



این مدار کوچک را می‌توان به سادگی بر روی یک بُرد 2.54 میلیمتری سوراخدار ساخت. پتانسیومترها باید به گونه‌ایسیم کشی شوند که در انتهای مسیر

اگر پس از تقریباً دو هفته متوجه شدید که ساعت تندتر یا کندتر شده، پتانسیومتر P3 را تنظیم کنید. اگر ساعت عقب مانده بود، P3 را کمی در جهت ساعتگرد بچرخانید؛ در صورت جلو بودن ساعت، P3 را کمی در جهت عکس بچرخانید. پس از یک تنظیم، قبل از آنکه بخواهید مجدداً به دکمه‌ی تنظیم دست بزنید باید حداقل 12 روز صبر کنید. تنظیم به شما اجازه اصلاح چندین دقیقه در ماه را می‌دهد؛ بدین ترتیب لازم است تا تنظیم P3 را با دقت انجام دهید. مورد دیگر توجه به این نکته است که P3 اثری بر روی فرکانس تولید شده توسط نقطه‌ی تست TP1 ندارد.

(090023)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090023

شده بر روی ساعت قرار می‌گیرد. حال یکی از دکمه‌ها را فشار دهید تا سروو موتور را بر روی انتهای دیگر گردش خود تنظیم کنید و P2 را مشخص نمایید، بدین صورت عقربه در مکان ساعت 12 مشخص شده بر روی ساعت قرار می‌گیرد. این عملیات را تازمانی که تنظیمات در هر دو انتهای مسیر کامل شوند تکرار کنید. ساعت را خاموش و سپس مجدداً روشن نمایید و چک کنید که عقربه به درستی بر خلاف نقطه‌ی ساعت صفر حرکت می‌کند.

تنظیم زمان کار ساده است. بمنظور تنظیم ساعت، دکمه‌ی «تنظیم ساعت» را یک یا چند بار فشار دهید. فشرده نگه‌داشتن دکمه منجر به جلو بردن سریعتر ساعت‌ها می‌شود. تنظیم دقیقه‌ها نیز به همین روش انجام می‌پذیرد، تنها دکمه‌ی «تنظیم دقیقه» را فشار دهید.

کنترل گرمایش زیرزمین

۱۸۸

Underfloor Heating Controller

خانه و باغ

مارک دیریکس

سنسور حرارتی 1 به لوله‌ی ورودی گرمایش زیرزمین متصل شده و سنسور حرارتی 2 به لوله‌ی خروجی اتصال می‌یابد. این پیکربندی نیز به روشی مشابه نمونه‌ی قبل عمل می‌کند اما علاوه بر آن: وقتی لوله‌ی خروجی به دمایی بالاتر از دمای تریگر برسد، تا زمانیکه لوله‌ی ورودی گرم است پمپ (بطور موقتی) متوقف خواهد بود.

ورودی سوئیچ به ترموستات اتاق نشیمن متصل شده است. تازمانی که سوئیچ (وصل شده به همان ورودی سنسور حرارتی 1) بسته باشد، پمپ کار می‌کند. وقتی سوئیچ باز می‌شود، پمپ بعد از 20 دقیقه خاموش می‌گردد.

ورودی سوئیچ به ترموستات اتاق نشیمن متصل شده و سنسور حرارتی 2 به لوله‌ی خروجی گرمایش زیرزمین اتصال می‌یابد. این پیکربندی نیز به روشی مشابه نمونه‌ی قبل عمل می‌کند اما علاوه بر آن: وقتی لوله‌ی خروجی به دمایی بالاتر از دمای تریگر برسد، تا زمانیکه لوله‌ی ورودی گرم است پمپ (بطور موقتی) متوقف خواهد بود.

سیستم‌های گرمایش مرکزی که شامل گرمایش زیرزمین می‌شوند، اغلب یک پمپ اضافی برای پمپاژ آب در سرتاسر لوله‌های زیرزمین کار می‌گذارند که بطور مداوم کار می‌کند. دلیل این عمل این است که کنترلر گرمایش مرکزی مدار کنترلی و خروجی مجزایی برای پمپ گرمایش زیر زمین ندارد.

این مدار به‌منظور کنترل پمپ گرمایش زیرزمین بطور مستقل یا از طریق سوئیچ ترموستات در اتاق نشیمن طراحی شده است. طراحی انجام شده بسیار انعطاف پذیر است و می‌تواند به چهار روش مختلف بسته شود:

سنسور حرارتی 1 به لوله‌ی ورودی گرمایش زیرزمین متصل شده و سنسور حرارتی 2 اتصال کوتاه می‌شود. زمانیکه لوله‌ی ورودی به اندازه‌ی کافی گرم شود پمپ روشن می‌گردد. وقتی دمای لوله‌ی ورودی تا حد کمتر از دمای تریگر کاهش یافت، پمپ به مدت 20 دقیقه کار می‌کند.

می‌شود.

این ۲۰ دقیقه برای این است که مطمئن شویم که پمپ برای ۲۰ دقیقه دیگر بعد از افت دما تا حدی کمتر از سطح تریگر روشن باقی می‌ماند. در صورتی که سنسور حرارتی دوم به حد بالاتر از سطح تریگر برسد، پمپ فوراً متوقف می‌شود.

در انتهای روال وقفه‌ی اندازه‌گیری از طریق هدایت FET آغاز می‌گردد و PTC ها به زمین وصل می‌شوند. سپس روال ADC برای خواندن مقدار، اجرا می‌شود. سنسورهای حرارتی متناوباً اندازه‌گیری شده و بدین ترتیب فاصله‌ی اندازه‌گیری برای هر سنسور ۲ ثانیه می‌باشد.

مدار در طول یک دوره‌ی ۱۸ ساعته، پمپ را برای حداقل ۵ دقیقه روشن می‌کند. برای همین یک جمع کننده‌ی تایمر وجود دارد تا تسلسلی از آخرین زمانی که پمپ روشن شده را نگه دارد. وقتی پمپ روشن می‌شود جمع کند، تایمر ریست شده و مقدار صفر می‌گیرد.

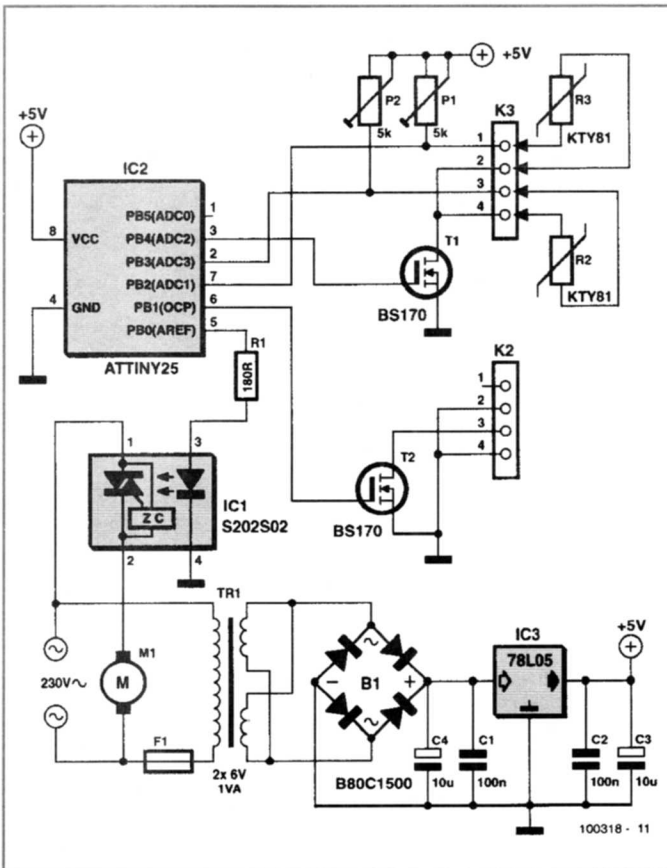
از سنسور حرارتی ۲ همچنین می‌توان به منظور حفاظت گرمایش زیرزمین از برافروختگی (افزایش دمای بیش از حد) استفاده کرد.

در این شرایط، دمای تریگر را بر روی ۵۰ درجه تنظیم کرده و سنسور را به لوله‌ی ورودی پمپ متصل می‌کنیم. مدار بر اساس میکروکنترلر ATtiny25 ساخته می‌شود. دو ورودی ADC ی کنترلر ولتاژ هر دو PTC را اندازه‌گیری می‌کند. ولتاژ اولین سنسور حرارتی توسط نرم افزار با مقدار تریگر و صفر مقایسه می‌شود. وقتی مقدار از حد تریگر تجاوز کرد یا برابر با مقدار صفر شد (به جهت وجود سوئیچ خارجی) پین تغذیه‌ی موتور (پین ۵) فعال شده و پمپ از طریق اپتو تریاک روشن می‌شود. وقتی پمپ روشن شد، در همان زمان خروجی دیگر (پین ۶) غیر فعال است. شما می‌توانید اجزاء خارجی دیگری مانند یک لامپ نمایشگر را بدین خروجی بیافزائید.

تنها در زمانی که اندازه‌گیری انجام شد، برای پیشگیری از عبور جریان پیوسته از داخل اجزاء از پیش چیده شده و سنسورهای حرارتی، PTC ها از طریق FET ی که با نرم افزار کنترل شده است، به زمین متصل می‌شوند.

یک پیکربندی فیوز در داخل میکروکنترلر قرار می‌گیرد تا کلاک داخلی در ۱۲۸ کیلوهرتز عمل کند. این فرکانس برای اجرای برنامه بقدر کافی سریع بوده و در مقیاس تایمر ۱ تقسیم بر ۱۰۲۴ می‌شود. سپس تایمر ۱ تا ۱۲۵ می‌شمارد و یک وقفه ایجاد می‌کند. این وقفه تقریباً در هرثانیه یکبار رخ می‌دهد.

در طول روال وقفه، وضعیت پمپ مشخص می‌شود. وقتی مقدار دمای سنسور حرارتی ۱ از حد تریگر تجاوز کرد یا برابر با صفر شد (ورودی سوئیچ)، تایمر پمپ بر روی ۲۰ دقیقه تنظیم



می‌شود. تا زمانی که تایمر فعال باشد، پمپ روشن خواهد بود.

(100318)

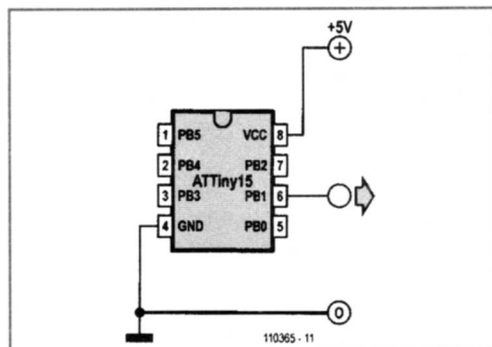
در صورتیکه جمع‌کننده‌ی تایمر برای 18 ساعت ریست نشود (16 بیت عدد صحیح = 65,536 ثانیه = 18,2 ساعت)، تایمر پمپ بر روی 5 دقیقه تنظیم

۱۸۹ اسیلاتور در رنج مگاهرتز با استفاده از یک میکروکنترلر ATtiny 15

MHz Oscillator using an ATtiny 15

میکروکنترلرها

آندراس گرون



شده و مقدار حقیقی در فرکانس‌های بالاتر افزایش می‌یابد. مقدار کاربردی کران بالای حدود 2 مگاهرتز است و حتی در این فرکانس، انحراف از مقدار محاسبه شده حدود 15٪ می‌باشد.

دیگرام مدار از این ساده‌تر نمی‌تواند باشد، گذشته از اتصالات منبع تغذیه، سیگنال خروجی روی پین 6 (PB1) تنها اتصال مورد نیاز می‌باشد.

برنامه‌ی نمونه‌ای که در اسمبلر نوشته شده تنها 15 خط است! برای چنین برنامه‌ی کوتاهی، تفسیر کردن کار اضافی است اما باید برنامه واضح باشد. کد مربوطه را می‌توانید از وب سایت الکتور [1] دانلود کنید.

در برنامه تنها لازم است تا تایمر مقداری اولیه شود تا بتواند بعداً برای تولید سیگنال کلاک بطور مستقل از کنترل پردازشگر عمل نماید. پس از آن به منظور حفظ توان، پردازشگر می‌تواند به حالت خواب برود. با استفاده از تنها 1٪ از حافظه‌ی برنامه، 99٪ حافظه خالی باقی می‌ماند تا در صورت لزوم برای دیگر کارها بکار گرفته شود.

رجیستر OSCCAL حاوی یک بایت کالیبراسیون است که اجازه‌ی اعمال برخی تنظیمات کلاک CPU را می‌دهد. این تنظیمات درجه‌ی مشخصی از تنظیم

اغلب مهندسين با این مشکل آشنا هستند: مدار شما به یک مولد ثابت پالس کلاک 1 یا 2 مگاهرتزی نیاز دارد (برای مولف این اسیلاتور جهت مدار بازی پینگ پونگ که از یک میکروکنترلر قدیمی AY3-8500 استفاده می‌کند، لازم بود). کریستال مناسبی در دست نیست بنابراین یک اسیلاتور RC را به آن اضافه کنید (مدارات بسیاری برای چنین طرحی وجود دارند). حال شما می‌فهمید که خازن درستی را در اختیار ندارید، پس یک پتانسیومتر از پیش تنظیم شده اضافه کنید تا اجازه‌ی اعمال برخی تنظیمات را به شما بدهد. پیش از آنکه بدانید باید یک پتانسیومتر اضافه کنید، متوجه می‌شوید که مدار کلاک، فضایی بیشتر از آنچه تصور می‌کردید در بُرد شما اشغال کرده است.

درست کردن این وسیله، منبع تولید پالس کلاک قابل توجهی را مطالبه نمی‌کند و یک میکروکنترلر tiny 8-پینه می‌تواند راه حل بهتری برای این مشکل باشد. این روش به هیچ جزء اضافی خارجی دیگری نیاز نداشته و می‌توان میکروکنترلر ATtiny15 کاملاً ارزان را به راحتی یافت. دیگر مزیت این راه حل این است که تنظیم فرکانس کلاک، هیچگونه تغییری را در اجزاء خارجی ایجاد نکرده و منجر به تفراتس‌های اجزاء نمی‌شود.

اسیلاتور RC داخلی میکروکنترلر قبلاً بطور دقیق بر روی 1,6 مگاهرتز کالیبره شده است. با PLL درونی آن، تایمر داخلی 1 می‌تواند به حدی بالاتر از 25,6 مگاهرتز برسد [2]. یک تایمر بوسیله پیکربندی مقسم‌های داخلی، می‌تواند فرکانسی در محدوده‌ی تقریبی 50 کیلوهرتز تا 12 مگاهرتز را از پین خروجی، تولید نماید. تفاوت مابین فرکانس خروجی محاسبه

به فرکانس بالاتری (و یا دقیق تری) از تایمر وجود دارد، PLL در ATtiny45 می‌تواند تا 64 مگاهرتز عمل کند.

(110365)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/110365
- [2] www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc1187.pdf
- [3] www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc2586.pdf

دقیق فرکانس خروجی را به شما می‌دهد. یک توصیه در دیتاشیت‌های Atmel بیان می‌کند که فرکانس کلاک CPU نباید از حد 1,75 مگاهرتز بالاتر باشد، در غیر این صورت هیچ تضمینی برای عملکرد تایمر وجود ندارد.

ATtiny45 می‌تواند جانشین ATtiny15 شود. در این مورد، فیوزهای CKSEL باید برای قرار دادن تایمر 1 تراشه در مد سازگار با ATtiny15 تنظیم شوند [3]. پس از تنظیمات برنامه، حال امکان دستیابی

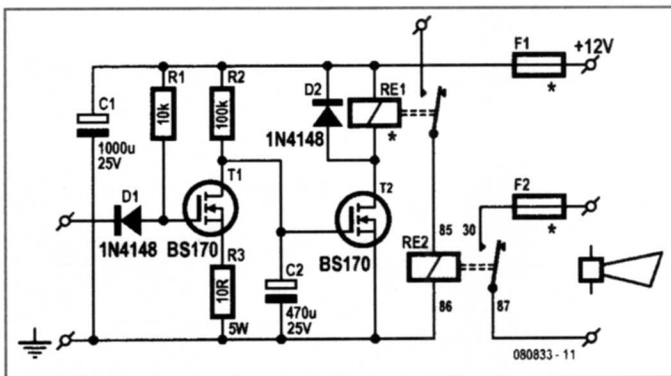
تقویت کننده‌ی صدای دزدگیر ماشین

۱۹۰

Car Alarm Sound Booster

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

هاگی بن - الی



برای یک دزدگیر ماشین، تاکید باید بر شنیدن هشدار صوتی و شناسایی تعلق آن به ماشین شما باشد.

متأسفانه به نظر می‌رسد سیستم دزدگیر ماشین‌های پیشرفته صدای هشدار یکسانی دارند، مخصوصاً اگر آن‌ها از سازنده‌ی یکسانی باشند. همچنین

برای تطابق با محدودیت‌های قانونی صوتی، صدا معمولاً به اندازه‌ی کافی برای شنیدن بلند نیست، مثلاً در مورد ماشینی که انتهای خیابان پارک شده است.

مداری که در اینجا طراحی شده است، برای کمک به تقویت صدای هشدار، همچنین به وسیله‌ی فعالسازی بوق ماشین، بعد از خاموش شدن دزدگیر، آورده شده است. به صورت داخلی، سیستم دزدگیر، یک سیگنال ایجاد می‌کند که متوقف‌ساز ماشین و/یا سنسور حجم صدا (اولتراسوند) را به صورت اختیاری فعال می‌سازد. این سیگنال معمولاً با تریگر شدن سیستم صفر می‌شود و وقتی سیستم هشدار خنثی می‌شود، دوباره یک می‌شود.

سیگنال فعالسازی دزدگیر به مدار توسط D1 داده می‌شود. در هنگام حالت خنثی، گیت T1 در حالت یک

است و نتیجتاً FET هدایت می‌کند که قدرت T2 را خاموش نگه می‌دارد. وقتی سیستم یک سیگنال فعال در حالت خاموش را بگیرد، T1 خاموش می‌شود و باعث شارژ خازن C2 از طریق R2 می‌شود. در حدود 15 ثانیه بعد، هنگامی که ولتاژ C2 به اندازه‌ی کافی بالا رفت، T2 شروع به هدایت می‌کند و رله‌ی RE1 تغذیه می‌شود. این تغذیه به ترتیب مسیر مورد نیاز برای سیگنال فلاش زدن نور برای تغذیه‌ی RE2 و دادن تغذیه باتری به بوق‌های ماشین را می‌دهد.

هنگامی که دزدگیر ماشین خاموش شد، سیگنال فعالسازی به یک برمی‌گردد، T1 شروع به هدایت می‌کند و به سرعت C2 را توسط R3 دشارژ می‌کند، T2 سپس قطع و تغذیه‌ی RE1 نیز قع می‌شود. دیود رسیدن EMF از RE1 را متوقف می‌کند.

مدار کمتر از 2 میلی‌آمپر در حالت توقف جریان

محدوده‌ای امن، به صورت نسبی $R2$ می‌تواند افزایش، $C2$ کاهش و $R3$ افزایش یابد. فاکتور ۲ می‌تواند FET را با اندکی تغییر در تأخیر ۱۵ ثانیه‌ای و حساسیت مدار دور از آسیب نگه دارد.

$C1$ می‌تواند به عنوان یک خازن هموار سازی استفاده شود و $F2$ باید با توجه به حداکثر مقدار جریان کشیده شده توسط بوق‌ها تنظیم شود.

(080833)

توجه

نصب و استفاده از این مدار ممکن است در برخی کشورها، شهرها یا مناطق غیرقانونی باشد.

می‌کشد. هنگام فعال شدن، جریان کشیده شده از مدار همان جریان سیم پیچ $RE1$ است.

$RE1$ هر رله‌ی ساده‌ی SPST یا SDST است که قادر به سوئیچینگ جریانی نزدیک به ۰٫۵ میلی آمپر (در ۱۲ ولت) باشد. نرخ سیم پیچ، ۱۲ ولت DC و کمترین جریانی است که می‌توانید پیدا کنید. فیوز $F1$ باید از نوعی باشد که به آرامی می‌سوزد و باید برای ۲ برابر جریان سیم پیچ $RE1$ تنظیم شود.

ترانزیستور BC107 که در مکان $T2$ قرار دارد، می‌تواند جریان حدود ۰٫۵ آمپر را از خود عبور دهد. هرچند پالس ۱/۲ آمپری از طرف Fairchild برای قطعات‌شان تعریف شده است. برای نگهداشتن جریان d-s ترانزیستور FET با توجه به دشارژ خازن $C2$ در

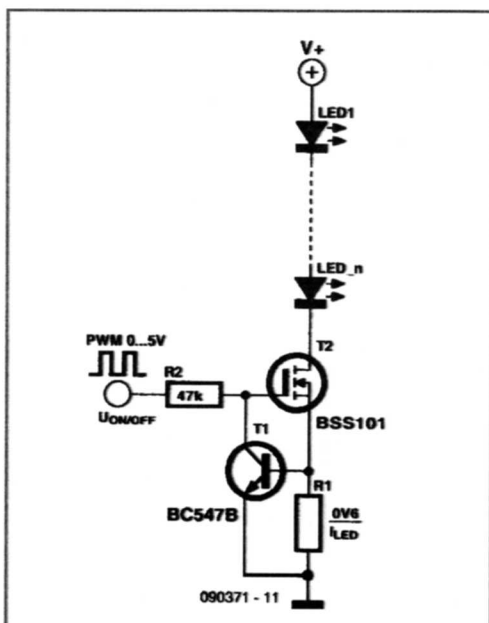
منبع جریان ثابت ساده ویژه LED

۱۹۱

Simple LED Constant Current Source

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

رایتر شوستر



سینک مورد نیاز به مقدار توان تلف شده در این قطعه بستگی دارد که توسط فرمول زیر محاسبه می‌گردد: (جریان LED) * (افت ولتاژ در LEDها) - (ولتاژ منبع).

(منبع).

(090371)

تولیدکنندگان تراشه همیشه از درایورهای جریان ثابت برای LEDها استفاده می‌کنند. ما این طراحی را برای کسانی انتخاب کرده‌ایم که راه حل ارزان تر و مناسب تر d را ترجیح می‌دهند.

جریان عبوری از LEDها در دو سر مقاومت $R1$ افت ولتاژ ایجاد می‌کند. به محض اینکه مقدار جریان به حدی برسد که افت ولتاژی برابر ۰٫۶ ولت در دو سر مقاومت $R1$ ایجاد شود، ترانزیستور $T2$ شروع به هدایت جریان می‌کند و ولتاژ گیت ترانزیستور $T1$ را به سطح زمین کاهش می‌دهد. این عمل یک جریان ثابت $I = 0.06V/R1$ را در LEDها ایجاد می‌کند.

ورودی کنترل با اعمال ولتاژ در رنج ۵ تا ۱۲ ولت باعث روشن شدن LEDها می‌شود و با اعمال ولتاژ صفر خاموش می‌شوند. وقتی که در این ورودی یک سیگنال مربعی مدوله شده اعمال می‌شود امکان کنترل شدت روشنایی LED را به ما می‌دهد.

منبع ولتاژ برای تمامی LEDهای سری با هم می‌تواند به حداکثر میزان جریانی که درین سورت $T2$ قبول می‌کند قرار گیرد. انتخاب $T2$ و هر گونه هیت

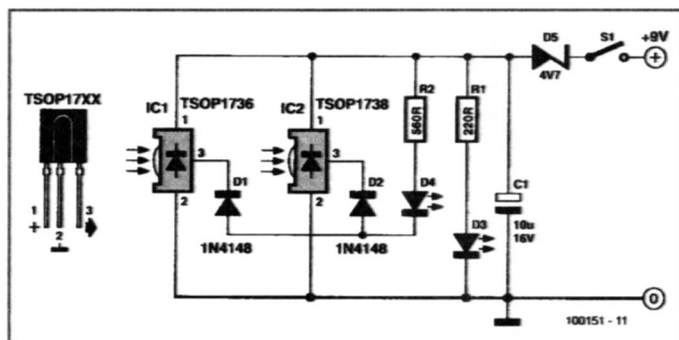
تست کننده‌ی جامع کنترل از راه دور مادون قرمز

۱۹۲

Universal IR Remote Control Tester

تست و اندازه‌گیری

لئو سزومیلوویچ



این تستر شامل دو تراشه‌ی گیرنده‌ی (مجموع) کنترل از راه دور است که خروجی آن‌ها برای نشان دادن زمانی که سیگنال مناسب مادون قرمز دریافت شده‌است، یک LED را روشن می‌کند برای پوشش کل جریان کنترل از راه دور مادون

قرمز، یکی از گیرنده‌ها (TSOP1736) بیشترین حساسیت را در فرکانس 36 کیلوهرتز و دیگری (TSOP1738) در فرکانس 38 کیلوهرتز نسبت به حامل‌ها دارد.

خروجی دو تراشه توسط دیودهای D1 و D2 و مقاومت R2 به LED نمایش دهنده‌ی (D4) اتصال داده می‌شود. اگر خروجی هر یک از دو تراشه به مقدار می‌نیم برسد LED روشن خواهد شد، و دیودها خروجی هر کدام از تراشه‌ها را از دیگری ایزوله می‌کند. وقتی که وسیله را روشن می‌کنیم LED دیگر (D3) روشن می‌شود. در جریان 20 میلی آمپر با حداقل خروجی 20,000 mcd) میلی کاندلا LED ها سفید

هستند، به این معنی که حتی در جریان 5 میلی آمپر (حداکثر مقدار جریان خروجی تراشه‌های گیرنده) LED نمایش دهنده به مقدار قابل قبولی روشنایی دارد. در نمونه‌ی اولیه طراح از LED های 5 میلی متری با خروجی تقریبی 55,000 میلی کاندلا در 20 میلی آمپر استفاده کرده است.

دیود زبر، ولتاژ منبع را برای تراشه‌های گیرنده تا میزان 3/4 ولت کاهش می‌دهد. در واقع آن‌ها تا ولتاژ 3/2 ولت درست کار می‌کنند. مدار توسط باتری 9 ولت نوع PP3 (IEC: 6LLR22) تغذیه می‌شود و تا زمانی که ولتاژ باتری به 7 ولت افت نماید، کار می‌کند.

(100151)

آداپتور معکوس RIAA

۱۹۳

Reverse RIAA Adaptor

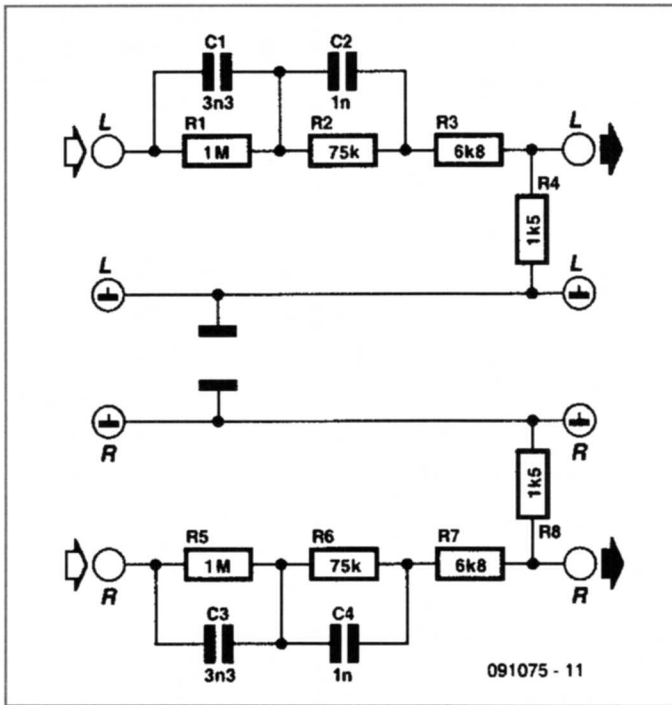
صوتی، تصویری و عکاسی

کریستین تاورنیه

این ورودی نمی‌توان کیفیت بالایی موجود در ورودی خطی واقعی را بدست آورد.

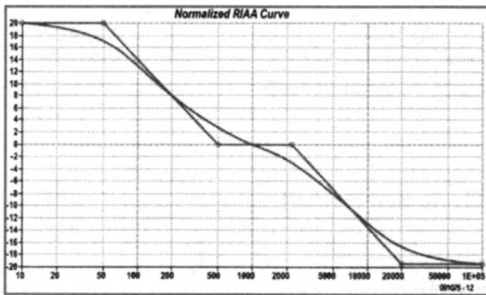
اولاً مدار معرفی شده باعث کاهش اندک در نسبت سیگنال به نویز (SNR) خواهد شد. به طوری که مقادیر سیگنال-بزرگ را تضعیف می‌کند و دوباره آن‌ها را تقویت می‌کند. ثانیاً: مقادیر کوچک سکسکه (Hiccup) خطی هم اجتناب ناپذیرند، از آنجایی که تصحیح‌های انجام شده دقیقاً برعکس تصحیح RIAA اعمال شده توسط

اگر بر روی آمپلی‌فایر خود با کمبود ورودی مواجه هستید، در حالی که یک ورودی برای پیک آپ مغناطیسی با تصحیح RIAA اضافی وجود دارد، این پروژه‌ی بسیار ساده می‌تواند جهت تبدیل آن به ورودی خطی سطح بالا به شما کمک کند و از لحاظ منابع صوتی جریان با خروجی‌ها سازگار باشد. به دو دلیل با



پیش تقویت کننده نیست. (اما هنوز هم دقیقاً قابل قبول است خصوصاً اگر فقط برای پخش سیگنال های MP3 باشند).

شکل مدار ما بسیار ساده است به این علت که این مدار یک فیلتر پسیو است که قطعات آن به گونه ای محاسبه شده اند که عکس منحنی RIAA که در پیش تقویت کننده است؛ را ایجاد می کنند. که مشابه هنگامی است که دیسک ها را برش می دهیم. ساختن این مدار خیلی ساده است ولی برای جلوگیری از کاهش زیاد نسبت سیگنال به نویز پیشنهاد می دهیم که از مقاومتهای با غشاء فلزی استفاده کنید که نسبت به مدل های کربنی هم تا نویز کمتری ایجاد می کنند.



ورودی تقویت کننده، سیگنال های با دامنه 200 تا 400 میلی ولت rms بدون ترس از اضافه بار شدن پیش تقویت کننده می تواند به این مدار اعمال شود. (091075)

همچنین از آنجایی که پیش تقویت کننده ی پیک آپ مغناطیسی ورودی بم را به مقدار زیادی تقویت می کند، به دلیل ایجاد برابری با RIAA، مدار به شدت به تداخل های القایی خصوصاً القای ناشی از خطوط انتقال قدرت حساس است، پس باید به خوبی پوشانده شود. (پوششی مانند تور سیمی که در مقابل امواج الکترومغناطیسی محافظت می کند). ما این پوشش را در فضای آزاد ساخته و در یک محفظه ی فلزی جا دادیم (ظرف پزشکی) که هم به عنوان جعبه و هم به عنوان پوشش (در مقابل امواج الکترومغناطیسی) عمل می کند. با توجه به قطعات استفاده شده و مطمئناً به حساسیت پیک آپ مغناطیسی استفاده شده در

۱۹۴ بوق موزیکال برای ATBها

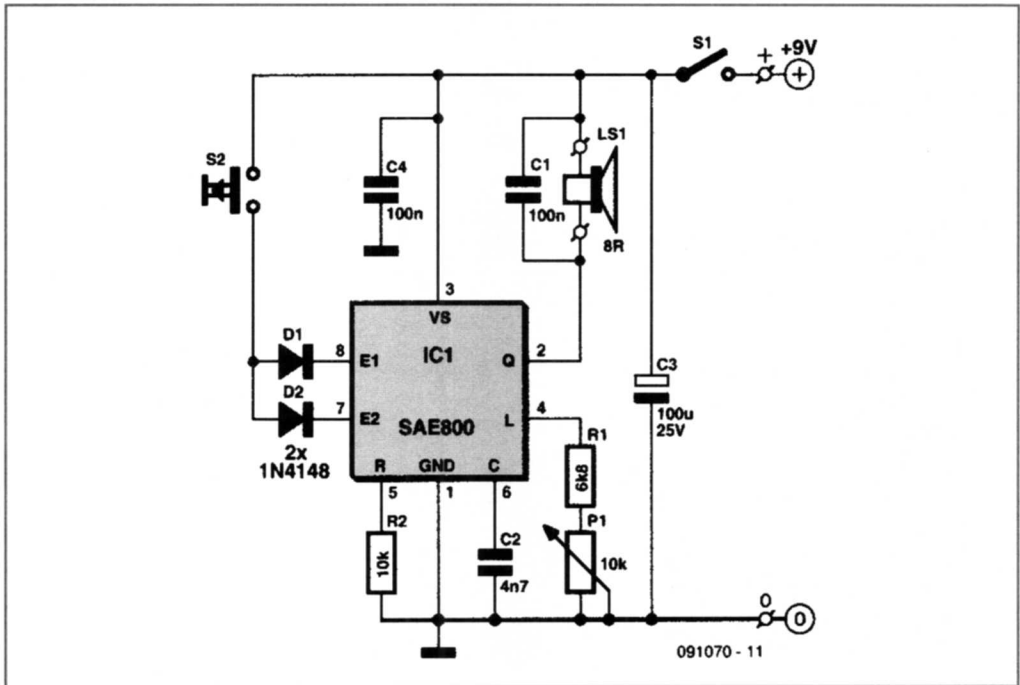
Musical Horn for ATBs

سرگرمی و مدل سازی

نیز دستی بر لایم کاری دارید پیشنهاد می کنیم این بوق دیجیتال را بسازید، زیرا جدا از اینکه یک صدای دلنوازتر از یک بوق عادی دارد باعث می شود عابران

کریستین تاورنیه

اگر شما یک دوچرخه سوار کوهستان هستید و



به ما امکان می‌دهد صداهای جذابی را شامل سه نت با فرکانس‌های 440، 550، و 660 هرتز و تا حدی توسط اشتراک آن‌ها یا کاهش دامنه به مدت حدوداً 7 ثانیه ایجاد کنیم. هر چند هیچ مشکلی نیست اگر شما یکی از دیودهای D1 یا D2 را اتصال دهید و پایه‌ی دیگر را به صورت شناور رها کنید.

این پروژه هیچ سختی خاصی را شامل نمی‌شود ولی باید در یک پکیج ضدآب بسته‌بندی شود تا در مقابل باران محافظت گردد. به همین دلیل هم بهتر است از اسپیکرهای مخروطی پلاستیکی استفاده شود، زیرا اسپیکرهای مخروطی فیبری قدیمی در مقابل رطوبت خیلی خوب عمل نمی‌کنند.

کلید S1 (اگر استفاده شود) و کلید فشاری S2 نیز باید در مقابل رطوبت نسبتاً مقاوم باشند. مدل‌های پایه پلاستیکی بسیار مناسبند.

(091070)

اخطار:

نصب و استفاده از این مدار در کشور یا ناحیه شما ممکن است مشکل قانونی داشته باشد.

با یک لبخند به سمت شما بچرخند و از این که این نواها را از یک ATB یا دوچرخه‌ی کوهستان می‌شنوند، بسیار خوشنود می‌گردند.

برای دستیابی به این هدف ما دوباره تراشه‌ی SAE800 را انتخاب می‌کنیم، که در اصل برای زنگ در یا زنگ داخل خانه طراحی شده است. این تراشه فقط چند قطعه‌ی جداگانه لازم دارد و در ولتاژهای 2 تا 18 ولت کار می‌کند. پس حتی با یک باتری خیلی عادی نیز در حجم صدای بالا به صورت قابل قبولی کار می‌کند. حجم صدای تولید شده نسبتاً زیاد است و می‌تواند به میزان مشخص توسط پتانسیومتر P1 تنظیم گردد.

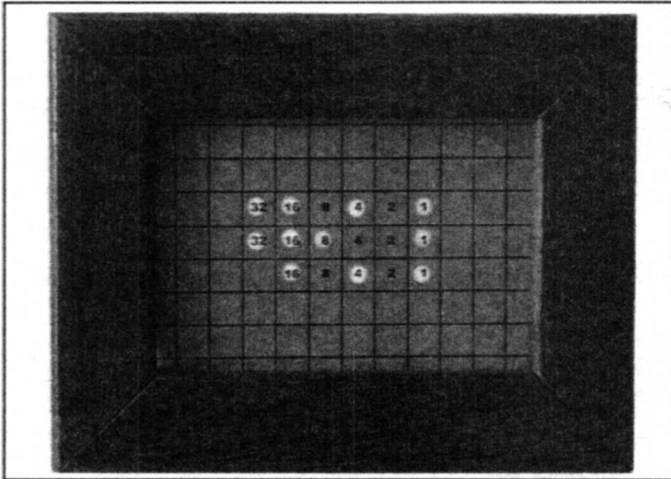
کلید S1 فقط زمانی لازم است که بخواهیم عمر باتری را افزایش دهیم. وقتی که مدار غیر فعال است، یعنی هنگامی که کلید فشاری S2 را فشار نداده‌ایم مدار به صورت اتوماتیک در حالت آماده به کار است، و در این حالت فقط 1 میکروآمپر یا کمی بیشتر جریان مصرف می‌شود.

IC1 با توجه به فعال بودن E1 یا E2 یا هر دوی آن‌ها سه صدای مختلف تولید می‌کند. و به همین دلیل است که ما از دیودهای D1 و D2 استفاده کرده‌ایم که

Binary Clock

خانه و باغ

سان - مارتین کسل



این ساعت با استفاده از LEDهای مجزا، زمان را به صورت باینری نشان می‌دهد. استفاده از [1] Flowcode⁽¹⁾ پروگرام کردن میکروکنترلر PIC را در این پروژه آسان می‌سازد. مدار بسیار ساده است و می‌توان با استفاده از قطعات مجزا روی یک بُرد آزمایشی آن را ساخت، و یا می‌توان از E-Block⁽²⁾ ها برای ساختن آن

استفاده کرد: یک EB006 (مالتی پروگرامر PIC)، 3 تا EB004 (LED)، یک EB005 (LCD)، و یک EB007 (سوئیچ).

سفت‌افزاری که می‌توانید آن را از وب سایت این مقاله دانلود کنید [2]، نحوه‌ی عملکرد مدار را تعیین می‌کند. پورت B شش LED را برای نشان دادن ثانیه‌ها راه‌اندازی می‌کند، پورت C پنج LED را برای مشخص کردن دقایق راه‌اندازی می‌کند و پورت D پنج LED را برای نمایش ساعات راه‌اندازی می‌نماید.

دو کلید فشاری روی پورت E به شما امکان تنظیم زمان را می‌دهند (S1 برای ساعت و S2 برای دقیقه). بدین وسیله پورت A برای راه‌اندازی نمایشگر LCD در یک مد 4-بیتی قابل دسترسی است. جهت کامل بودن طرح، این نمایشگر همان‌طور که ساعت را نشان می‌دهد، روز هفته را هم نمایش می‌دهد (1 تا 7). کلید S3 برای بازنشانی (ریست کردن) پردازنده به کار می‌رود، که باعث صفر شدن ثانیه‌ها هم می‌شود.

(1) Flowcode نرم‌افزاری است که برای طراحی سیستم‌های الکترونیک ساخته شده است، استفاده از این نرم‌افزار احتیاج چندانی به آشنایی با برنامه نویسی ندارد (نقل قول از سایت سازنده که در لینک [1] آمده است، یاورقی مترجم).

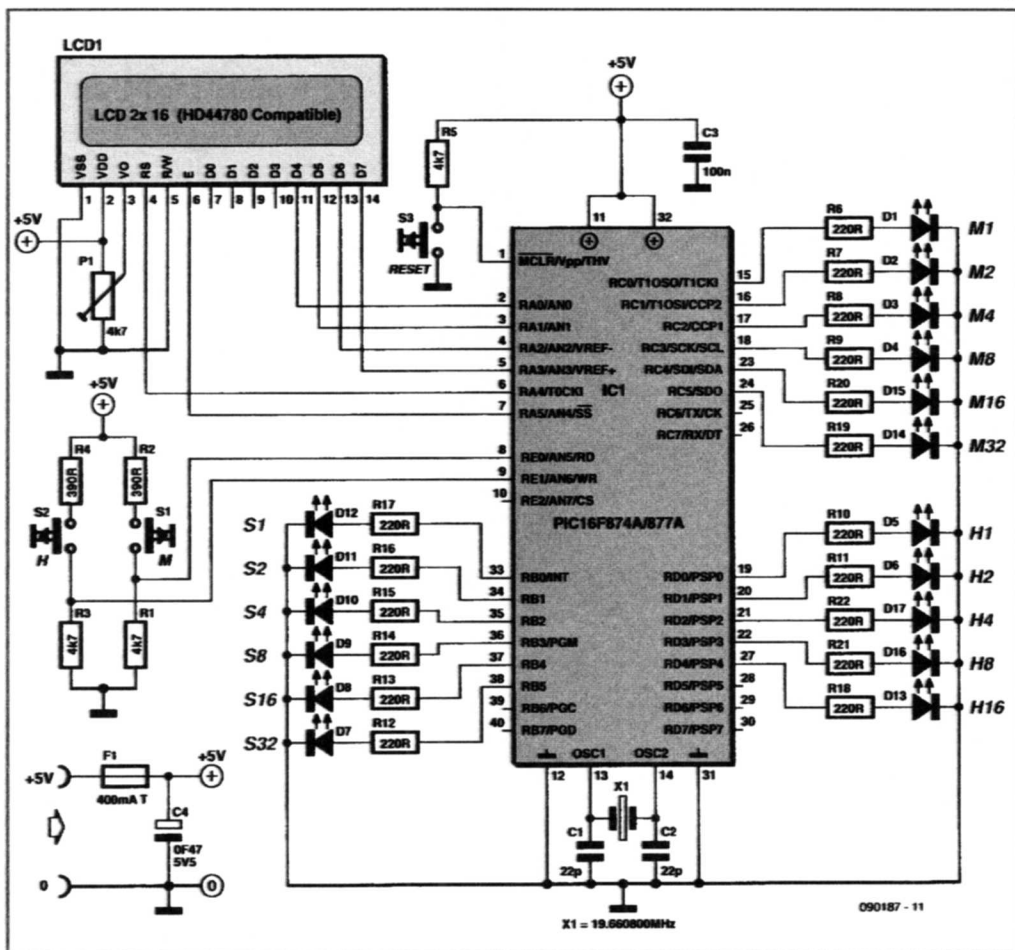
(2) E-Block هم مدارات آماده‌ای است که در سایت همان شرکت (لینک [1]) آمده است.

جریان LEDهای سفید در حدود 11 میلی‌آمپر است، این بدان معناست که کل جریانی که میکروکنترلر PIC باید تولید کند، همیشه کم‌تر از 200 میلی‌آمپر خواهد بود. دیودهای LED نورشان را بر روی شیشه‌ی سفید مات می‌تابانند، که توسط یک صفحه‌ی شفاف که روی آن شماره‌ها چاپ شده است پوشانده می‌شود. بر روی این یک قطعه‌ی صاف شیشه‌ای است. دیودهای LED در قاب سوراخ‌داری نصب شده‌اند، در نتیجه به سادگی در جای خود باقی خواهند ماند.

برای منبع تغذیه می‌توانید از یک آداپتور شبکه‌ی برق با خروجی ثابت 5 ولت و 400 میلی‌آمپر استفاده کنید. خازن طلایی C4⁽³⁾ اختیاری است و اگر می‌خواهید در هنگام قطع کوتاه مدت برق زمان را از دست ندهید آن را در مدار قرار دهید.

هنگام نیمه شب، برای دقیق نگه داشتن ساعت، زمان 54 ثانیه به جلو پرس خواهد داشت (اگر احتیاج بود می‌توان این مقدار را در Flowcode تغییر داد). به این دلیل که افزایش یا کاهش شمارنده‌ی داخلی یا بسیار زیاد خواهد بود یا بسیار کم، این عمل لازم است. زمان نشان داده شده در عکس برابر است با:

(3) Gold Cap، نوعی خازن دو لایه که ساخت شرکت پاتاسونیک است و بازده بالایی دارد.



توجه هر بیتنده‌ای قرار خواهد گرفت.

(090187)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.matrixmultimedia.com
[2] www.elektor.com/090187

← (ردیف یابین) ساعت $1+4+16=21$

← (ردیف وسط) دقیقه $1+8+16+32=57$

← (ردیف بالا) ثانه $1+4+16+32=53$

با قرار دادن مدار در محفظه‌ای مناسب، ساعتی خاص با ظاهری زیبا خواهید داشت که بی شک مورد

پروپ جان بخش برای میکروکنترلر AVR

199

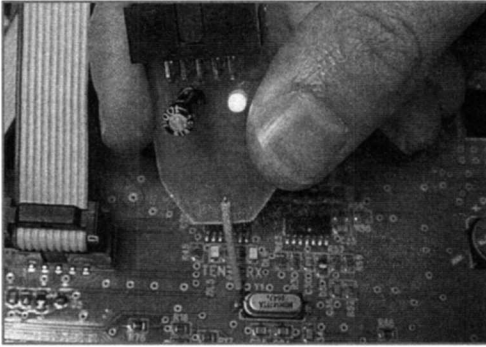
Reanimating Probe for AVR uC

میگز و کتترلرہا

AVR مشاهده می‌گردد، مشکل شروع می‌شود! معمولاً این مشکل به درست پروگرام نکردن فیزیته‌ها برمی‌گردد. این جایی است که پروب رفع مسدودیت وارد بازی می‌شود...

پ. روندان

«دستگاه AVR پاسخ نمی‌دهد»، وقتی این پیام مایوس‌کننده در خلال پروگرام کردن میکروکنترلر



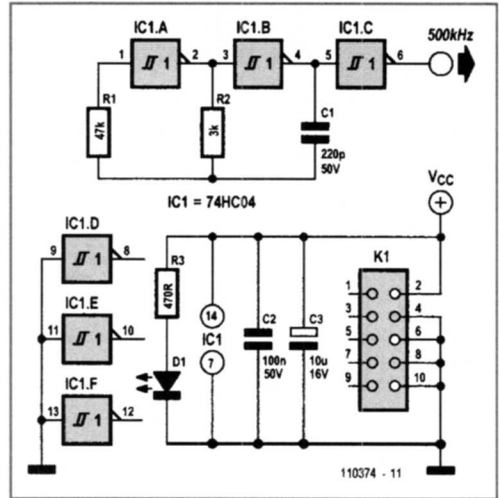
بُرد رفع مسدودیت با استفاده از یک کابل نواری که به دو کانکتور مادگی HE10/10 ختم شده است، وصل می‌شود. اتصال بین‌های کانکتور HE10/10 مطابق آن چیزی است که در اکثر مدارهای دیگر استفاده می‌شود، که البته می‌توان آن را برای کانکتور HE10/06 نیز متناسب کرد.

اولین کانکتوری که به بُردی که باید رفع مسدودیت شود متصل می‌شود تغذیه مدار را ممکن می‌سازد. کانکتور دوم به پروگرامر ISP (سازگار با STK200) متصل می‌شود. به منظور اطمینان از ایجاد اتصال حتی در بُردهای خراب اتصال کریستال از طریق یک سوزن ایجاد می‌شود. احتیاجی به جدا کردن کریستال از مدار برای این عمل نیست. PCB طراحی شده در فرمت Eagle از طریق [1] قابل دسترسی است.

(110374)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110374



وقتی که کل مجموعه را به تغذیه وصل کردید؛ تمام کاری که باید انجام دهید اتصال نوک پروب با یک دست به ورودی XTAL1 میکروکنترلر و استفاده از دست دیگر برای پروگرام کردن میکروکنترلر با نرم‌افزار دلخواهتان است. و حالا، میکروکنترلر شما نجات پیدا می‌کند!

سخت‌افزار این مجموعه با هدف ساختن وسیله‌ای ارزان و در حد امکان ساده است. این مجموعه شامل یک اسیلاتور ساخته شده با 74HC04 است که موجی مربعی با فرکانسی در حدود 500 کیلوهرتز تولید می‌کند. هم‌چنین این مدار با 74HC14 نیز کار می‌کند؛ اما بر حسب ساخت تراشه، فرکانس 500 کیلوهرتزی در حدود ± 50 کیلوهرتز کم یا زیاد خواهد شد، که تأثیری روی کار پروب ندارد.

سوئیچ چرخ شستی دیجیتال

۱۹۷

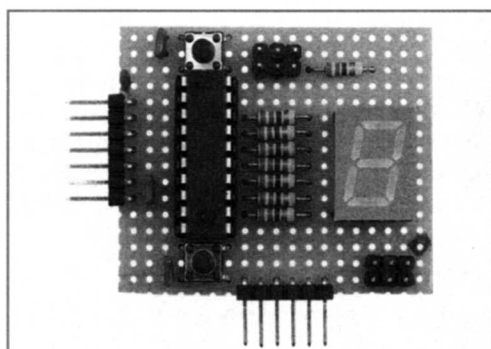
Digital Thumbwheel Switch

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

تنظیم شده ارائه شده است. این مدار قابل برنامه‌ریزی در حالات مختلف مثل خروجی کد BCDی معکوس یا غیرمعکوس، خواندن حالت فعال پایه‌ی برنامه‌پذیر⁽²⁾، و حالت انتخاب شمارش BCDی دسیمال یا هگزادسیمال است.

پراشتگلمان

سوئیچ‌های چرخ شستی⁽¹⁾ به طرز چشم‌گیری گران و به سختی قابل تهیه‌اند. در این جا یک معادل دیجیتال ارزان‌تر از آن با قابلیت به خاطر سپردن مقدار



JP3=off [در مدار نباشد]: شمارش ده‌دهی (0-9) با چرخش اتوماتیک.

۳) Tri-stated، در الکترونیک دیجیتال منطق سه حالت به معنی می‌شود تا یک پورت خروجی علاوه بر ۰ و ۱ بتواند در امپدانس بالا (Z) قرار گیرد، که تقریباً باعث خارج شدن بین خروجی از مدار خواهد شد. باینده عمل مدارات مختلفی می‌توانند از این خط خروجی استفاده کنند (و یا خط‌های خروجی که در این حالت به آن BUS می‌گویند) (یاورکی، مترجم).

2) *Low*

(090538)

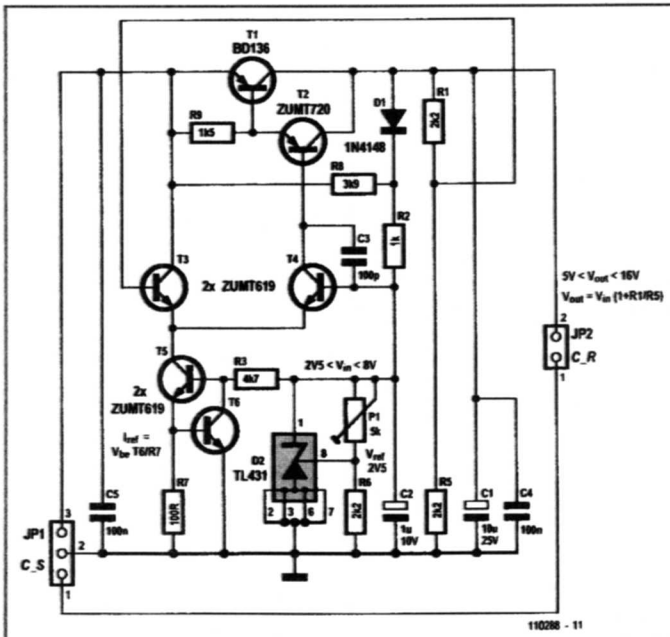
[1] www.elektor.com/090538

- 1) *Multiplexing*
- 2) *MUX [Multiplexor]*

Adjustable Low-Dropout Voltage Regulator

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

جایگزین شد، این رگولاتور پایداری خوبی دارد و ولتاژ خروجی ای تولید می کند که با یک پتانسیومتر



(۳) Surface-Mount Technology یا SMT فنی است که در آن المانهای الکترونیکی مستقیماً در قسمت رویی یک PCB قرار می‌گیرند (در همان قسمت رو لحیم می‌شوند) و معمولاً سوراخی در برد دیده نمی‌شود (برای وارد کردن پایه قطعات و لحیم کردن آن در پشت بُرد). به قطعاتی که در این تکنولوژی استفاده می‌شود و می‌توانند روی این گونه PCBها قرار گیرند SMD (Surface Mount Devices) می‌گویند. (مترجم.)

Load [Ω]	V _{out} [V]	Error [V]	I [mA]
680	7,39	0	10
390	7,37	0,02	18,8
220	7,37	0,02	33,5
100	7,35	0,04	73,5
33	7,31	0,08	220
10	7,20	0,19	720

1,7 میلی آمپر در ولتاژ 5 ولت، حاشیه ای ایجاد شده بیش تر از حد کافی است.

طبقه ی خروجی از دو ترانزیستور (T1 و T2) با یک پیکربندی دارلینگتون تشکیل شده است. مقاومت

R9 باعث اطمینان از کافی بودن همیشگی ولتاژ بیس آمپتر T1 برای هدایت کردن آن حتی در سطوح کم جریان خروجی می شود.

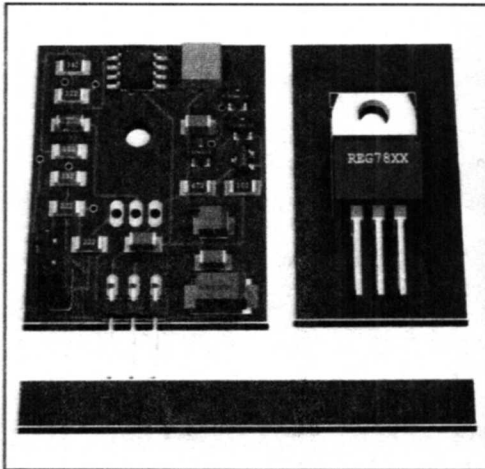
D1 یک دیود ژرمانیوم AA119 بود که با MELF4148 جایگزین می شود.

برای اطمینان از شروع به کار صحیح رگولاتور، مقدار R8 از 100 کیلو اهم به 3,9 کیلو اهم تقلیل داده شد.

فیلترینگ خروجی با استفاده از C1 و C4 به صورت مجتمع روی بُرد صورت می گیرد.

طراحی PCB به صورت یک بُرد دو طرفه صورت گرفته است [1]. تمام المان های SMD در یک طرف قرار می گیرند، و BD136 در طرف دیگر (طرف مسی) نصب می شود. در صورت تمایل، می توان ترانزیستور قدرت را با یک واشِر عایق به یک هیئت سینک مجهز کرد. به هر حال طراحی با تلفات ولتاژ کم نیاز به هیئت سینک را منتفی می کند. از آن جایی که JP1 همسان پایه^(۱) است، لذا PCB ی کوچک طراحی شده را می توان به جای یک تراشه ی رگولاتور معمولی ولتاژ به کار برد. راه اندازی بسیار ساده است: JP2 را خارج کنید، یک ولت متر را به JP2-2 وصل کنید، و P1 را طوری تنظیم کنید تا به ولتاژ دلخواه در خروجی برسید. حالا JP2 را سر جای خود قرار دهید و تمام! به خاطر داشته باشید که ولتاژ ورودی باید حداقل یک ولت از ولتاژ خروجی بیش تر باشد.

نوع ترانزیستورها با اهمیت نیستند؛ هر نوع دیگری با ساختار پین های مشابه نیز می تواند به کار رود. حتی می توانید از انواع پایه دار به جای انواع SMD استفاده



کنید. برای مثال BC547 برای ترانزیستورهای NPN و یک BC557 برای T2. که تنها ترانزیستور PNP غیر از ترانزیستور قدرت است.

جدول چند مقدار اندازه گیری شده با ولتاژ خروجی 7,39 ولت را که برای راه اندازی دو LED سری سفید استفاده شده بود نشان می دهد:

$$V_{in} = 9 \text{ V}, V_{in, min} = 8.20 \text{ V}$$

بار	ولتاژ خروجی (ولت)	خطا (ولت)	جریان (میلی آمپر)
680	7,39	0	10
390	7,37	0,02	18,8
220	7,37	0,02	33,5
100	7,35	0,04	73,5
33	7,31	0,08	220
10	7,20	0,19	720

(110288)

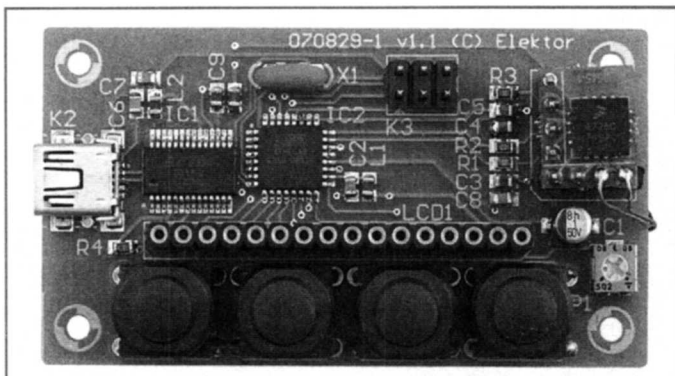
لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110288

(۱) Pin-Compatible، ادوات الکترونیکی متفاوت که در آنها پینهای مشابه کارایی مشابه دارند را Pin-Compatible می گویند (یاورقی مترجم).

USB Tilt Sensor

تست و اندازه گیری



ویلفرید و تسیگ

یک سنسور شیب بسیار کارآمد است، می تواند به عنوان کنترلر (بازی) و یا به عنوان یک هشداردهنده برای محافظت از اشیای ارزشمند مورد استفاده قرار گیرد.

مداری که در این جا شرح داده می شود از همان سنسوری که در

پروژه ی دومحوری شتاب سنج [1] استفاده کردیم، بهره می برد. تراشه ی MMA7260Q از شرکت Freescale می تواند شتاب را در طول سه محور فضایی اندازه گیری کرده، سه ولتاژ آنالوگ متناسب تولید کند [2]. حساسیت دستگاه در چهار درجه قابل تنظیم است. برای اهداف این پروژه ما از تنظیمات 800 mV/g استفاده می کنیم، که رنج کاملی از 1.5g- تا 1.5g+ را در هر کدام از 3 محور در اختیار قرار می دهد. تراشه در یک بسته بندی QFN که لحیم کردن آن نیز نیاز به مهارت دارد، ارائه شده است، و برای ساده تر شدن کار بُرد حاملی را تهیه کرده ایم که تراشه بر روی آن نصب شده است (MMA7260 روی بُرد حامل، کد سفارش 090645-91: [3] را ببینید).

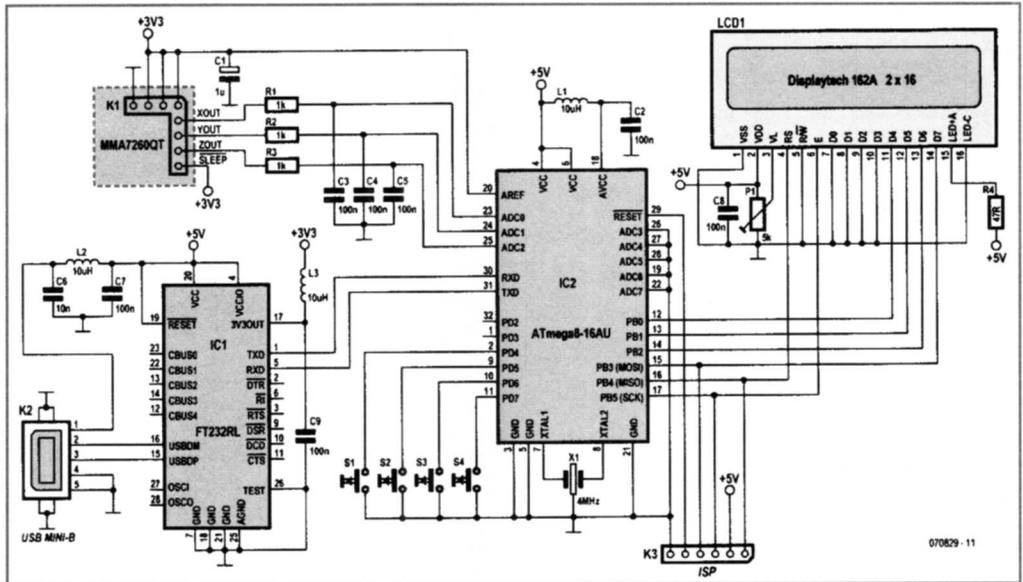
بُرد حامل به سادگی از طریق دو پین هدر (1) 4-مسیره به بُرد اصلی وصل می شود. اکنون اگر بُرد اصلی در راستای محور افقی اصلی خودش کج شود (و یا نسبت به محور عمود بر محور افقی اش)، سنسور شتابی را در جهت X (و یا Y) معادل با درصدی از 1g

(شتاب جاذبه ی زمین) ثبت خواهد کرد. از روی این مقدار می توانیم زاویه ی شیب را به دست آوریم. در عمل، سنسور همیشه فقط نسبت به یکی از محورهایش کج نخواهد شد، و این جاست که اندازه گیری شتاب در راستای محور Z نیز وارد کار خواهد شد: می توانیم از این مقدار برای تعیین انحراف قائم از محور عمود بر بُرد اصلی استفاده کنیم. در حالت کلی با فرض این که بُرد ثابت نگه داشته شده است و شتاب انتقالی ای ندارد، می توانیم از سه مقدار شتاب برای محاسبه ی زاویه ی شیب در راستای X و Y استفاده کنیم.

کارآموز آزمایشگاه الکتور، Jerry Jacobs، بر اساس پیشنهاد نویسنده، یک PCB فشرده و جمع و جور طراحی کرد که می توان از طریق سایت الکتور سفارش داد [3]. طبق معمول یک میکروکنترلر از پیش پروگرام شده نیز قابل تهیه است، و یا در صورت تمایل، می توانید نرم افزار را به شکل فایل هگز و یا کد سورس دریافت کنید و خودتان میکرو را پروگرام نمایید.

مدار نسبتاً ساده است. عنصر مرکزی مدار یک میکروکنترلر ATmega8-16 است که از طریق پورت B یک نمایشگر LCD را راه اندازی می کند و از طریق چند کلید فشاری که به پورت D وصل شده اند، کنترل می شود. سیگنال های آنالوگ حاصل از سنسور شتاب به ورودی های آنالوگ ADC0 تا ADC2 وصل می شوند. در واقع تمام عناصر غیرفعال مدار وظیفه ی دکوپلاژ و صافی را بر عهده دارند؛ با این هدف

(1) Pinheader، نام نوعی کانکتور است که تعداد زیادی پین، معمولاً با فاصله یک دهم اینچ از هم دارد، این کانکتورها بیشتر به صورت نری هستند و در دو شکل بدون محافظ و با محافظ وجود دارند. پین هدرها اغلب به کابل های نواری متصل می شوند. اگر هاردهای قدیمی IDE را از نزدیک دیده باشید، حتماً پین هدرهای با محافظ روی آن ها را هم دیده اید. این پین هدرها برای اتصال کابل دیتا که کابلی نواری هم بود به هارد به کار می رفتند (پاورفی مترجم).



شیب $+90^\circ$ و -90° باید با آن‌ها مواجه شویم. نتایج تبدیل شده‌ی ADC (760 و 264 که از فرمول بالا به دست می‌آیند) را ADC_{min} و ADC_{max} می‌نامیم.

در عمل قبل از هرگونه اندازه‌گیری سیستم باید کالیبره شود، که در این حالت به معنی تعیین مقادیر ADC_{min} و ADC_{max} برای هر سه محور است. با عمود نگه داشتن بُرد در تمام جهتهای ممکن، هر محور جداگانه کالیبره می‌شود: اگر آن را مجاور یک جسم ثابت عمودی نگه‌دارید این عمل راحت‌تر می‌شود. در نهایت تمام مقادیر ADC_{kmin} و ADC_{kmax} تعیین می‌شوند ($k=0$ برای محور X ، $k=1$ برای محور Y ، و $k=2$ برای محور Z).

حالا می‌توان با کلید $S4$ فرآیند اندازه‌گیری را آغاز کرد. قرائت‌ها با متوسط‌گیری از 16 نتیجه‌ی تبدیل متوالی هموار می‌شوند، که باعث کاهش تاثیر لرزش‌های جزئی می‌گردد. با داشتن مقدار متوسط اندازه‌گیری‌های فعلی برای ADC_{kvalue} (که K از صفر تا دو تغییر می‌کند)، نرم‌افزار این محاسبات را انجام خواهد داد:

$$(X/Y/Z)_{gval} = \frac{ADC_{kvalue} - ADC_{kmid}}{ADC_{kdif}}$$

جایی که

$$ADC_{kmid} = (ADC_{max} + ADC_{min})/2$$

که اندازه‌گیری‌های آنالوگ را تا حد امکان دقیق سازند. دقت خاصی در صاف کردن تغذیه‌ی آنالوگ میکروکنترلر به کار رفته است (AV_{cc}).

تغذیه از طریق یک اتصال USB که امکانی برای انتقال اطلاعات زاویه‌ای اندازه‌گیری شده به کامپیوتر یا هر وسیله‌ی میزبان دیگری نیز فراهم می‌کند، تامین می‌شود. تراشه‌ی شناخته شده‌ی FT232RL به عنوان مبدل UART به USB به کار می‌رود. منبع تغذیه‌ی 3.3 ولتی برای سنسور، که ولتاژ مرجع ADC را نیز درست می‌کند، توسط FT232RL تامین می‌شود، که نیاز به منبع تغذیه‌ی 3.3 ولتی دیگر را رفع می‌کند.

حالا به ریاضی قضیه می‌پردازیم، که برای فهم نرم‌افزار ضروری است. دقت $(1) ADC$ 10 بیت است، در نتیجه ولتاژهای آنالوگ $ADC0$ ، $ADC1$ و $ADC2$ بدین ترتیب به مقادیر دیجیتال تبدیل می‌شوند:

$$val = \frac{V \cdot 1024}{V_{ref}} \quad \text{where } V_{ref} = 3.3V$$

بر حسب اطلاعات داده‌برگ المان، مقدار $V = V_{ref}/2 = 1.65V$ متناسب با شتاب $0g$ است؛ $V = 2.45V$ متناسب با شتاب $+1g$ و $V = 0.85V$ متناسب با شتاب $-1g$ است. در محاسبه‌ی زاویه‌ی شیب این مقادیر ماکزیمم و می‌نیمم‌ای هستند که متناسب با

می‌شود)، و Z_{angle} شیب کلی (زاویه‌ای که محور Z سنسور شتاب با محور قائم می‌سازد، مثبت برای هر نوع شیب) است. وقتی بُرد افقی است، تمام زوایا صفرند.

صفحه‌ی وب همراه این مقاله [3] لینکی به مقاله‌ی دیگری برای اطلاعات اضافی راجع به مقداردهی اولیه⁽³⁾، کالیبراسیون و غیره دارد. هم‌چنین توضیحات مختصری هم راجع به نحوه‌ی ارتباط با کامپیوتر آمده است، و جزئیات تنظیمات فیوزبیت‌های میکروکنترلر نیز شرح داده شده است.

همچنین لیست قطعات، دانلود نرم‌افزارها، و لینک‌هایی برای سفارش دادن میکروکنترلر و بُرد مدار در صفحه‌ی وب موجود است.

(070829)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/060297
- [2] www.freescale.com/files/sensors/doc/data_sheet/MMA7260QT.pdf
- [3] www.elektor.com/070829
- [4] http://cache.freescale.com/files/sensors/doc/app_note/AN3461.pdf

3) Initialization

$$ADC_{\text{kdiff}} = ADC_{\text{max}} - ADC_{\text{min}}$$

Z_{gval} ، X_{gval} ، Y_{gval} شتاب‌های اندازه‌گیری شده در راستای سه محور هستند (درصدی از 1g). مقاله‌ی کاربردی Freescale روشی را برای استخراج مقادیر Z_{angle} ، X_{angle} ، Y_{angle} توضیح می‌دهد:

$$\tan(x_{\text{angle}}) = \frac{X_{\text{gval}}}{\sqrt{Y_{\text{gval}}^2 + Z_{\text{gval}}^2}}$$

$$\tan(y_{\text{angle}}) = \frac{Y_{\text{gval}}}{\sqrt{X_{\text{gval}}^2 + Z_{\text{gval}}^2}}$$

$$\tan(z_{\text{angle}}) = \frac{\sqrt{X_{\text{gval}}^2 + Y_{\text{gval}}^2}}{Z_{\text{gval}}}$$

که X_{angle} پیمایش در جهت محور عرضی⁽¹⁾ (زاویه‌ای که محور X سنسور شتاب با محور افقی می‌سازد، مثبت برای شیب در جهت عقربه‌های ساعت از زاویه دید جلوی بُرد)، Y_{angle} پیمایش در جهت محور طولی⁽²⁾ (زاویه‌ای که محور Y سنسور شتاب با محور افقی می‌سازد، مثبت وقتی که بُرد به جهت شما کج

1) Pitch

2) Roll

تطبیق دهنده‌ی سطح صدا

۲۰۰

Audio Level Adapter

صوتی، تصویری و عکاسی

همین دلیل برای جایگزین کردن رادیوی اصلی بدون اینکه تغییری در سیستم تقویت‌کننده‌ی نصب شده داده شود، نگارنده مجبور بود تا خروجی‌های رادیوی جدید را متناسب با بلندگوهای پشتی به خروجی‌های لاین‌لول تبدیل کند.

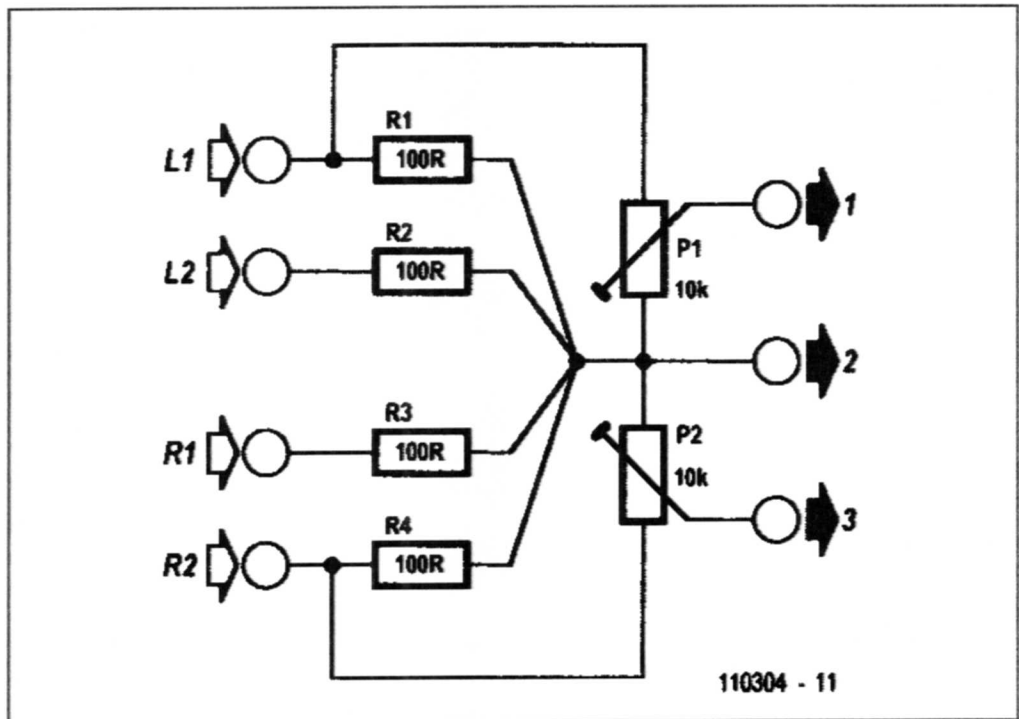
بیشتر تطبیق دهنده‌های صنعتی معمولی که برای این کار منظور شده‌اند، ترانسفورماتورهای کوچکی برای ایزالسیون گالوانیک دارند.

این باعث شیفت فاز و اعوجاج می‌شود، که نگارنده درصدد می‌نیمم کردن آن بود. نتیجه‌ی این مدار تطبیق دهنده ساده است که از هیچ ترانسفورماتوری استفاده نمی‌کند.

یورگ اریک

وقتی نگارنده در حال نصب یک رادیوی جدید در Audi A3 خود بود، با مشکلی مواجه شد که این مدار برای حل آن طراحی شده است. رادیوی جدید چهار خروجی برای بلندگوها و یک خروجی لاین‌لول⁽⁴⁾ برای ساب‌ووفر داشت. اما A3 وقتی از کارخانه تحویل گرفته شد، یک آمپلی‌فایر برای بلندگوهای پشتی، و یک ساب‌ووفر داشت. در نتیجه رادیوی اصلی Audi فقط خروجی لاین‌لول برای بلندگوهای پشتی داشت. به

4) Linelevel



کوچک DC در زمین مجازی نیز مشکلی نخواهد بود. برای کاهش سیگنال‌ها تا میزان لاین لول، هر کدام باید به یک مقسم ولتاژ متصل شوند: یک پتانسیومتر چنددوره از پیش تنظیم‌شونده^(۲) انتخاب ایده‌آلی است. نگارنده از یک تریمر^(۳) خطی 10 کیلو اهمی برای کاهش سطح سیگنال از 12 ولت پیک تا پیک

خروجی بیشتر رادیوهای امروزی، یک طبقه‌ی پوش-پول دیفرانسیلی است (از نوع پل). در نتیجه هیچ خروجی زمینی وجود ندارد، هر کانال فقط دو خروجی با اختلاف فاز 180° بین‌شان دارد. اگر هر کدام از خروجی‌ها به یک نقطه‌ی مشترک توسط یک مقاومت 100 اهمی وصل شوند، این نقطه یک زمین مجازی خواهد شد. از آنجایی که نقطه‌ی زمین امیدانسی برابر 25 اهم دارد تقریباً پایدار خواهد بود (در حالت استریو). هر کدام از راه‌اندازهای خروجی امیدانسی برابر 200 اهم را خواهد دید: اگر خروجی آمپلی فایر 50 وات برای بار 4 اهمی تعیین شده باشد، هر کدام از مقاومت‌ها تلفی برابر 50 وات خواهند داشت. در نتیجه مقاومت‌های یک وات کافی خواهند بود، مخصوصاً با در نظر گرفتن این نکته که قطعات معمولی موسیقی فاکتور کِریست^(۱) حداقل برابر 5 دارند.

از آنجایی که بیشتر آمپلی فایرها ورودی‌های دیفرانسیلی دارند و یا حداقل اجازه‌ی اتصال زمین یک ورودی را به نقطه‌ی فلوت می‌دهند، حتی آفست

Multi-turn Preset Potentiometers (۲) پتانسیومترها به صورت کلی دو نوع‌اند: یا قابل تنظیم توسط کاربرند که پتانسیومترهای معمولی که ولوم کنترل دارند از این نوع‌اند؛ یا پتانسیومترهای از پیش تنظیم‌شونده (Preset) هستند؛ پتانسیومترهای پرست طوری ساخته می‌شوند تا کاربر عادی نتواند مقدار آن‌ها را تغییر دهد، بلکه در هنگام ساخت مدار (و یا در هنگام تعمیر و رفع اشکال) برای تنظیمات و کالیبراسیون طراح مدار (و یا تعمیرکار وسیله) مقدار آن را تغییر داده و مشخص می‌کند. این پتانسیومترها مثل پتانسیومترهای معمولی از بیرون دستگاه قابل دسترسی نیستند و برای تغییر مقدار آن‌ها باید محفظه‌ی محافظ دستگاه را باز کرد. این پتانسیومترها کوچک‌تر از انواع عادی‌اند و معمولاً شیاری روی آن‌ها وجود دارد تا بتوان به کمک پیچ گشتی مقدار آن‌ها را تغییر داد. پتانسیومترهای Multiturn هم پتانسیومترهایی هستند که می‌توان چندین دور کامل آن‌ها را پیچید و تمام مقادیر آن فقط در یک دور خلاصه نمی‌شوند، این پتانسیومترها را می‌توان دقیق‌تر تنظیم کرد (یاورقی مترجم).

۳ Trimmer. نوعی Multi-turn Preset Potentiometer مینیاتوری.

(۱) Crest Factor، یا Peak to Average Ratio یا PAR مقداری است که از تقسیم کردن پیک (قله) یک سیگنال به مقدار RMS آن به دست می‌آید (یاورقی مترجم).

منقبض‌شونده‌ی گرمایی^(۱) پوشاند. در این حالت می‌توان مدار را در فضای داخلی رادیو نیز قرار داد.

(110304)

(Heat-Shrink Tubing، نوعی تیوب (لوله) مخصوص که برای پوشاندن اتصالات بین دو سیم و یا قطعات الکترونیکی به کار می‌رود؛ این لوله که معمولاً از جنس نایلون است در ضخامت‌های مختلف ساخته می‌شود و پس از آنکه در محل خود قرار گرفت، از بیرون آن را گرم می‌کنند. در این حالت لوله جمع شده، منقبض می‌شود و در محل خود سفت می‌شود. این باعث محافظت شدن و عایق شدن قسمتی که زیر این پوشش قرار دارد می‌شود (پاورقی مترجم).

به حدود 2 تا 3 ولت استفاده کرد. این مقدار به دست آمده برای ورودی یک آمپلی فایر قدرت مناسب است. مقدار مناسب تریممر را می‌توان با تنظیم کردن ولوم بلندگوی پشتی برای رسیدن به بالانس دلخواه با گوش تشخیص داد.

احتیاجی به PCB برای این پروژه نیست. مقاومت‌های یک وات را می‌توان مستقیماً به اتصالات پتانسیومتر از پیش تنظیم‌شونده لحیم کرد. در نتیجه همه چیز را می‌توان روی هوا سرهم کرد و با تیوب

کنترل چراغ‌های ویژه‌ی ماشین‌های مدل

۲۰۱

Lights Control for Model Cars

سرگرمی و مدل‌سازی

مانفرد استراتمان

یک ترانزیستور راه‌انداز تولید می‌کند. T3 دو راهنمای چپ (زرد)، T4 دو راهنمای راست و T5، LED، چراغ قرمز عقب (JP2-8 و JP2-9) و چراغ سفید جلو (JP2-10 و JP2-11) همواره روشن می‌شوند. چراغ ترمز با یک جریان کامل 20 میلی‌آمپری راه‌اندازی می‌شود، در نتیجه به طرز قابل توجهی از چراغ عقبی که جریان 5 میلی‌آمپری دریافت می‌کند روشن‌تر است. اگر خواستید کار چراغ عقب و چراغ ترمز را یکی کرده و دو LEDی قرمز صرفه‌جویی کنید، به سادگی پایه‌ی JP2 10 را به پایه‌ی 14، و پایه‌ی 12 را به پایه‌ی 16 و سپس دو LEDی مشترک ترمز/عقب را یا به JP2-5 و JP2-6 وصل کنید و وصل کنید و یا به JP2-7 و JP2-8 وصل کنید.

JP3 به منظور استفاده از منبع تغذیه‌ی نور جداگانه تعبیه شده است. می‌توان آن را به یک باتری چهار سلولی جداگانه و یا به تغذیه اصلی راه‌اندازی موتور متصل کرد. مقادیری که برای R8 تا R17 داده شده‌اند مناسب برای کار با تغذیه‌ی 4R ولتی اند. JP2 می‌تواند به فرم یک هدر 2 در 10 باشد.

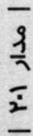
طبق معمول نرم‌افزار از طریق صفحات وب الکتور همراه این مقاله به صورت رایگان قابل دانلودند [1]، و میکروکنترلری پروگرام شده نیز قابل تهیه‌اند.

به میکروکنترلر باید آموخته شود که کدام سیگنال‌ی سروو متناسب با چرخش به راست و چپ، ترمز کردن

نگارنده ماشین‌ی کنترل‌شونده با سیگنال‌های رادیویی را به عنوان هدیه به دوستش داد. که از آن خیلی هم خوشش آمد، اما اضافه کردن چراغ‌های واقعی به آن پیشرفت قطعی‌ای محسوب می‌شد. پس نگارنده به محل کار خود رفت، هویه لحیم‌کاری‌اش را به برق زد، و ماشین را به راهنما، چراغ جلو، چراغ عقب و چراغ ترمز مجهز کرد.

ایده‌ی اصلی، بهره‌برداری از سیگنال گیرنده‌ی رادیویی ماشین و با کمک یک میکروکنترلر شبیه‌سازی راهنما با LEDی چشم‌کزن زرد؛ چراغ ترمز با LEDی قرمز و استفاده از چند LEDی قرمز دیگر برای چراغ عقب و چند LEDی سفید برای چراغ جلو بود. کانکتورهای JP4 و JP5 (کانال صفر) به صورت موازی بسته می‌شوند. مثل JP6 و JP7 (کانال یک)، که به ترتیب مدار را قادر به وارد شدن به کابل کنترل سروو برای چرخیدن و راه‌اندازی موتور می‌کند. میکروکنترلر ATtiny45 انرژی خود را از گیرنده‌ی رادیویی از طریق دیود D1 دریافت می‌کند. T1 و T2 سیگنال سروو را برای جلوگیری از صدمه به ورودی IC1 بافر می‌کنند.

IC1 سیگنال PWM سروو را بررسی کرده و خروجی‌ای مناسب برای سوئیچ کردن LED از طریق



جامپر JP1 را برای ورود به حالت پیکربندی در مدار قرار دهید. فرستنده‌ی سیگنال رادیویی را روشن کنید، تمام کنترل متناسب را در حالت وسط قرار داده و سپس گیرنده را روشن کنید. LEDی راهنما ابتدا باید ابتدا در هر دو سمت چشمک بزند. سپس ماشین سمت چپ را به مدت 3 ثانیه مشخص می‌کند: در طول این

پروسه را مجدداً از نو آغاز کنید.

(090834)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090834

نگه دارید؛ اگر ماشین موتور الکتریکی داشت، کنترل ساسات را به منتهی الیه معکوس ببرید. تازمانی که هر دو سمت چشمک می زنند در این حالت باقی بمانید. اکنون پیکربندی کامل شده و می توانید JP1 را خارج کنید. اگر مرتکب خطایی در طول پیکربندی شدید،

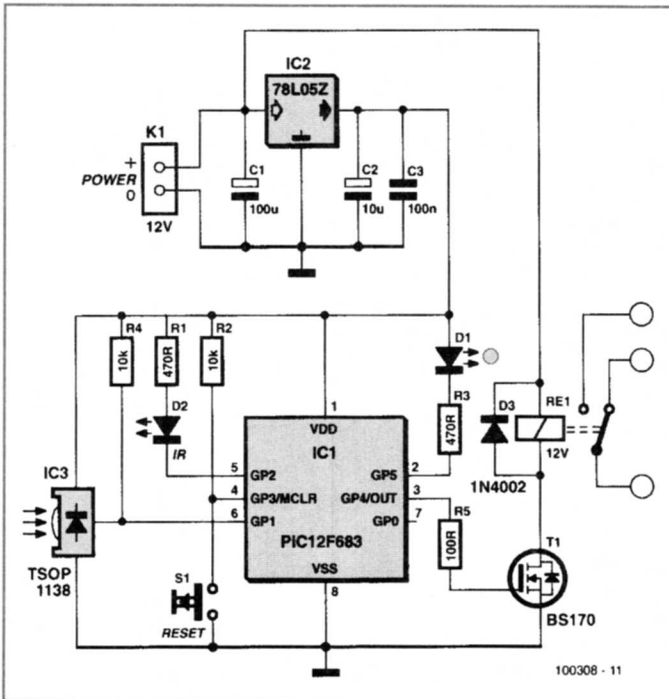
۲۰۲

تله موش حیوان - پسند

خانه و باغ

Animal-friendly Mousetrap

کیس ریدیک



این تله موش با PIC12F683 ساخته شده است و از یک سنسور نوری انتقال دهنده ی اینفرارد⁽¹⁾ که در فرکانس 38 کیلوهرتز مدوله شده است استفاده می کند، در نتیجه تحت تاثیر نور محیط قرار نمی گیرد. مدولاسیون توسط PIC انجام می شود، که سیگنالی 38 کیلوهرتز در پورت GP2 به IR LED متصل شده است، تولید می کند

گیرنده ی IR از نوعی است که معمولاً در ریموت کنترلرها پیدا می شود. تنها به سیگنال 38 کیلوهرتز واکنش نشان می دهد و حضور سیگنال IR را از طریق

شروع به چشمک زدن می کند.

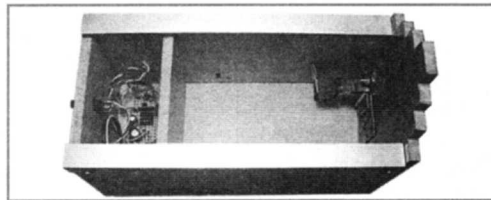
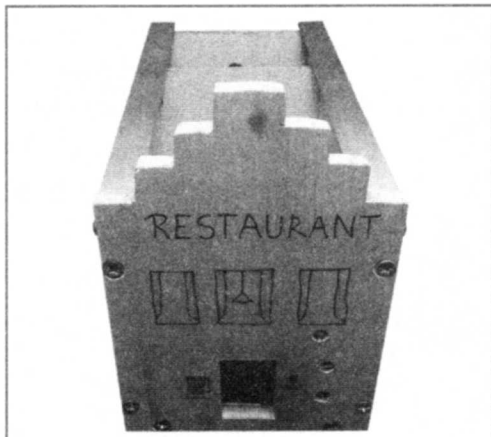
در حالت عادی در با یک سیم پیچ رله که از آن جدا شده است باز نگه داشته می شود. وقتی که سیم پیچ دیگر تغذیه نشود، در حلی توسط یک فنر بسته می شود. قطعه ای شیشه یا پلاستیک شفاف باید بر روی جعبه قرار گیرد، که موش مجبور نباشد وارد فضایی تاریک شود. وقتی موشی گرفته شود، می توان آن را در جایی دیگر رها کرد؛ محلی با فاصله ای دورتر از خانه.

دکمه ریست باید برای آماده کردن تله برای قربانی بعدی اش فشار داده شود. نگارنده موفق شد چند جین موش را با این دستگاه بگیرد.

پورت GP1 به پیک اطلاع می دهد. وقتی اشعه ی نوری IR قطع شود PIC رله را از طریق پورت GP4 و تراز یستور اثر میدانی T1 قطع می کند، که باعث بسته شدن در تله موش می شود.

سنسور نوری انتقال دهنده در داخل یک جعبه ی چوبی کوچک قرار می گیرد. مقداری غذا در داخل جعبه قرار داده می شود. وقتی موش به سمت غذا جذب می شود از اشعه ی نور در سر راهش عبور می کند و باعث بسته شدن در پشتش می گردد و یک LED

1) Infrared Transmissive Optical Sensor



نرم افزار در PICBASIC Pro نوشته شده است و می توان به صورت رایگان آن را از وبسایت الکتور دانلود کرد. در آرشیو در فایل شماره‌ی 100308-11.zip می توان آن را جستجو کرد.

(100308)

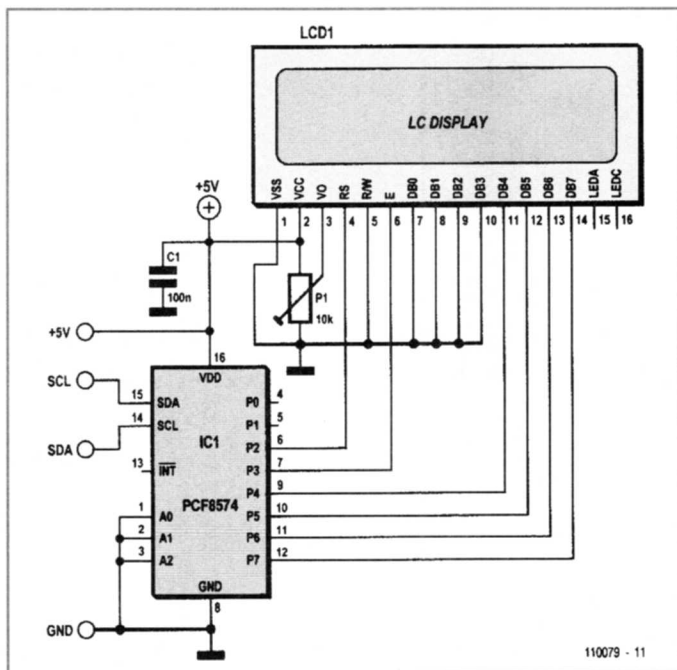
رابط کاربری I²C

۲۰۳

I²C User Interface

میکروکنترلرها

یواخیم دومبرووا

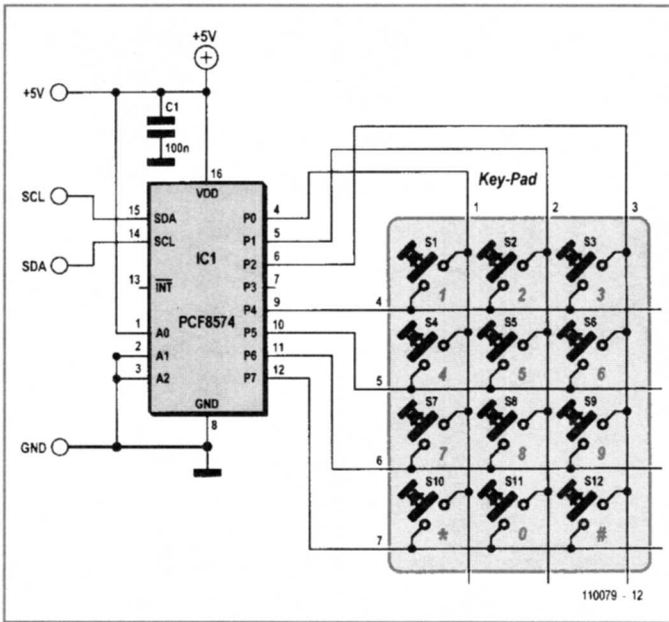


بسیاری از پروژه‌های میکروکنترلر از یک LCD و دکمه‌هایی برای رابط کاربری‌شان استفاده می‌کنند. این به طور معمول تعداد زیادی از پایه‌های میکروکنترلر را اشغال می‌کند و باعث می‌شود نتوان از آنها برای کاربردهای دیگر استفاده کرد. مداری که در اینجا نشان داده شده یک LCD_I سازگار با HD44780 و یک صفحه‌کلید I²C را که از طریق باس I²C متصل می‌شوند ارائه می‌دهد. این باس فقط از دو پایه‌ی میکروکنترلر استفاده می‌کند: SCL و SDA.

البته برای ایجاد یک رابط

شود، این ترکیب همچنین راه مناسبی برای تحقق مدولار طراحی کلی سیستم ارائه می‌کند. فقط باید مطمئن شوید که میکروکنترلر رابط I²C را پشتیبانی کند. یکی از این میکروکنترلرها ATmega88 است، که

کاربری جمع و جور، دو مدار می‌توانند از طریق اتصال این خطوط سیگنال در یک محفظه ساخته شوند. از آنجایی که همین واحد رابط کاربری به سادگی می‌تواند در ارتباط با کاربردهای مختلف میکروکنترلر استفاده



در پروژه‌ی ATM18 استفاده شده است و در بُرد آزمایشی الکتور Bus هم به کار رفته است.

در قلب هر مدار یک توسعه دهنده‌ی ورودی / خروجی PCF8574 وجود دارد [1]. دقت کنید که دو نسخه‌ی واقعاً مشابه PCF8574 موجود است، که تنها در رنج آدرس I²C که به آن پاسخ می‌دهند تفاوت دارند: دیتاشیت را دقیق مطالعه کنید! توسعه دهنده به عنوان یک دستگاه اسلیو^(۱) عمل می‌کند، در حالی که میکروکنترلر به عنوان باس مستر^(۲) کار می‌کند. برای انجام عمل نوشتن روی توسعه دهنده با استفاده از پروتکل I²C.

ابتدا مستر آدرس اسلیو را می‌فرستد، که به دنبال آن یک بایت دیتا می‌آید. بایت دیتا شامل الگوی بیتی‌ای است که می‌خواهیم روی پایه‌های P0 تا P7 دیده شود. به طریق مشابه، عملیات خواندن از اسلیو بایستی را که شامل سطوح منطقی P0 تا P7 است برمی‌گرداند.

ابتدا صفحه کلید را بررسی می‌کنیم. در این مدار، PCF8574 به آدرس هگز 42 ست شده است (A0 High شده، A1 و A2 Low شده‌اند). صفحه کلید ستون به ستون اسکن می‌شود، با پایه‌های P0 تا P2 که در حالت خروجی عمل می‌کنند و P4 تا P7 که در حالت ورودی عمل می‌کنند. الگوهای بیتی 1111:1110، 1111:1101 و 1111:1011 به ترتیب به دستگاه فرستاده می‌شوند. بعد از اینکه هر الگویی فرستاده می‌شود، بایستی از طرف دستگاه برگشته و خوانده می‌شود و چهار بیت بالایی چک می‌شوند. برای مثال اگر الگوی بیتی 1111:1110 خروجی باشد (با انتخاب ستون 1) و الگوی 1011:1110 برگشته و خوانده شود، به معنی این است که دکمه‌ی 7 فشار داده شده است. در مدار رابط LCD، آدرس توسعه‌دهنده‌ی ورودی /

Listing 1

```
void LcdPanel_InitEN (byte nData)
{
    // nData = Portpins P2,P4..P7
    // Bit 3 = 0 (EN=0)
    Twi_WriteByte(0x40, nData);
    AppDelay_10us(50);

    // Bit 3 = 1 (EN=1)
    Twi_WriteByte(0x40, nData | 0x08);
    AppDelay_10us(50);

    // Bit 3 = 0 (EN=0)
    Twi_WriteByte(0x40, nData);
    AppDelay_10us(50);
}
```

خروجی به هگز 40 ست شده است. نمایشگر در حالت 4-بیتی راه اندازی شده است. از آنجایی که فقط لازم است که داده در یک جهت فرستاده شود (به LCD)، R/W آن به سطح منطقی پایین می‌رود. RS (انتخاب رجیستر، 0 برای بایت دستور و 1 برای بایت داده) از طریق پایه پورت 2 راه‌اندازی شده است. کنترلر LCD یک بایت دیتا یا دستور را در لبه پایین رونده سیگنال E (enable) می‌پذیرد، که به پایه پورت 3 وصل شده است. متأسفانه نمی‌توانید پایه‌ها را جداگانه کنترل کنید، و در نتیجه احتیاج داریم تا برای ایجاد مقدار بایستی که باید فرستاده شود، مقدار سیگنال E را با حالت بقیه‌ی

1) Slave

2) Master

Listing 2

```
void LcdPanel_SendCmd (byte nCmd)
{
    byte nNib;

    // High-Nibble
    nNib = nCmd & 0xf0;
    Twi_WriteByte(0x40, nNib);

    // Enable-Puls
    LcdPanel_InitEN(nNib);

    // Low-Nibble
    nNib = (nCmd & 0x0f) << 4;
    Twi_WriteByte(0x40, nNib);

    // Enable-Puls
    LcdPanel_InitEN(nNib);
}
```

پایه پورت‌ها OR منطقی کنیم. لیست 1 قسمتی از کد C که پالس enable را به LCD می‌فرستد نشان می‌دهد. کد C دوم، بخشی از کدی را نمایش می‌دهد که برای فرستادن یک بایت دستور به پنل LCD استفاده می‌شود. که به دو بخش High-Nibble و در ادامه آن Low-Nibble تقسیم شده است. همین رویکرد برای فرستادن بایت‌های دیتا به LCD به کار می‌رود، اما در این حالت بیت 2 در بایت جمع‌آوری شده‌ی خروجی باید ست شود، در نتیجه پایه‌های P2، High خواهد شد.

(110079)

لینک اینترنتی

[1] www.nxp.com/documents/data_sheet/PCF8574.pdf

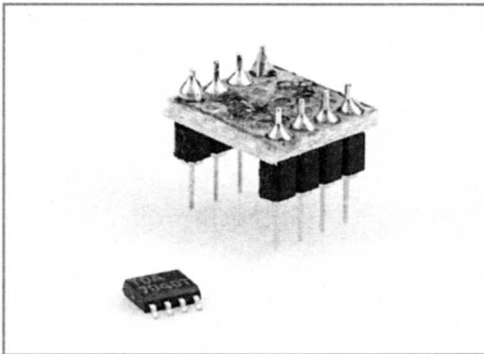
خودتان آداپتور SMD بسازید

۲۰۴

DIY SMD Adapter

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

میشل هوتسل



نداشته باشد. وقتی که قطعه کوچک تمیز شد، می‌توانید آبی‌سی را در مرکز آن بچسبانید.

حالا می‌توان پایه‌های مورد نیاز را در بُرد تهیه شده قرار داد، طوری که در خاتمه کل بُرد مثل یک چیپ استاندارد DIP یا DIL شود. در اینجا پایه‌های قابل لحیم⁽¹⁾ استفاده می‌شوند. ابتدا پایه‌ها را در یک برد بُرد لحیم نشده فرو کنید تا در جای خود ثابت باقی بمانند. بُرد حامل را با دقت بر روی این پایه‌ها قرار دهید و سپس با دقت پایه‌ها را به بُرد حامل لحیم کنید.

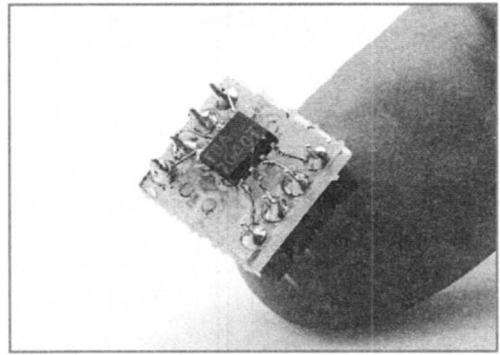
برای استفاده از قطعه‌ی SMD (نصب سطحی) روی یک بُرد نمونه‌سازی استاندارد یا پرف بُرد (برد بُرد)، ابتدا احتیاج است تا آن را روی نوعی حامل یا یک بُرد تطبیق‌دهنده‌ی حرفه‌ای (گران) با پایه‌های مشابه محل‌های آن روی پرف بُرد قرار دهید. چنین تطبیق‌دهنده‌ای خیلی ارزان هم می‌تواند ساخته شود؛ ما به عنوان مثال مراحل را که باید برای استفاده از یک پکیج باریک SO-8 طی کنید، به شما نشان خواهیم داد. ابتدا قطعه‌ی مربع شکل کوچکی از پرف بُرد را ببرید تا از آن به عنوان حامل چیپ استفاده کنید. طول این قطعه باید به اندازه‌ی کافی بزرگ باشد و به ازای هر پین آبی‌سی یک سوراخ در هر طرف داشته باشد (در این مورد به طول 4 سوراخ). عرض آن نیز باید طوری باشد که دو ردیف سوراخ بدون استفاده در هر طرف چیپ وقتی چیپ در مرکز آن قرار می‌گیرد وجود داشته باشد. مرحله‌ی بعدی، برداشتن با دقت تمام مسیرهای مسی بلااستفاده با یک چاقو است، تا احتمال اتصال کوتاه شدن پایه‌های آبی‌سی با این مسیرها وجود

1) Solder pins

خودذوب شونده⁽²⁾ می آن را در داشته باشید، این عمل بسیار ساده تر خواهد شد. از ECW معمولی هم می توانید استفاده کنید، اما لازم است که ابتدا سر آن را بتراشید تا پوشش لاک می آن از بین برود.

هر نوع خازن دکوپلاژ توصیه شده ای را می توان مستقیماً روی بُرد حامل بین پین های تغذیه قرار داد. این روش برای چپهای با بسته بندی SO خوب جواب می دهد. قطعات SO-8 احتیاجی به سیم لاک می ندارند؛ پایه های آی سی را می توان مستقیماً به پین های قابل لحیم، لحیم کرد. قبل از تغذیه ی چپ، با دقت آن را بررسی کنید تا هیچ گونه اتصال کوتاه ناخواسته ای بین پایه های لحیم شده وجود نداشته باشد.

(090614)



حالا با استفاده از سیم لاک می نازک مسی⁽¹⁾ (ECW)، هر پین را به پایه ی مربوطه ی آی سی متصل کنید. اگر به اندازه ی کافی خوش شانس باشید تا نوع

2) Self-Fluxing

1) Thin enameled copper wire

منبع جریان ثابت قابل تنظیم تا صفر میلی آمپر

۲۰۵

Constant Current Adjustable down to 0 mA

منابع تغذیه، باتری ها و شارژرها

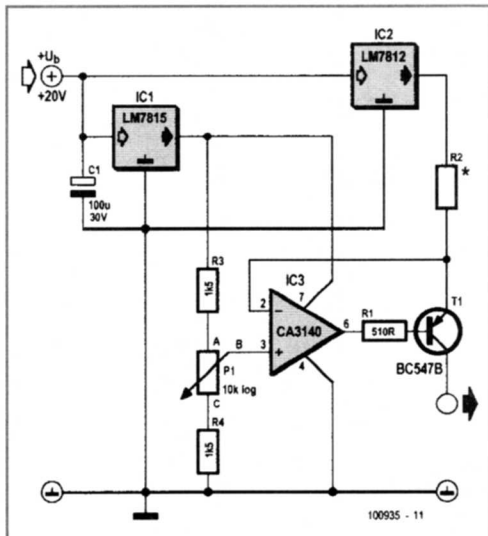
T1 جریان خروجی مدار را (از کلکتور T1 به زمین) به گونه ای تنظیم می کند که ولتاژ آمیتر T1 (ولتاژ لحظه ای) برابر ولتاژ سر متغیر P1 (ولتاژ مرجع) باقی بماند. البته برای این که این مجموعه کار کند، لازم است که باری در خروجی این مدار قرار گیرد تا جریان بتواند تا زمین جاری شود.

بورگن اکروی

ساده ترین راه برای ساختن یک منبع جریان ثابت قابل تنظیم استفاده از یک رگولاتور ولتاژ در پیکربندی مناسب است: مثالی از آنچه که احتیاج است در دیتاشیت LM317 آمده است. اما این طراحی اجازه ی تنظیم کردن و پایین آوردن جریان تا صفر میلی آمپر را نمی دهد. طرحی که در اینجا مطرح می شود به دنبال رفع این محدودیت است.

برای اینکه آپامپ همیشه در محدوده ای عمل کند که مشخصات داده شده را داشته باشد، به سادگی می توان از دو رگولاتور مجزای ثابت ولتاژ با ولتاژهای خروجی متفاوت استفاده کرد. خروجی اولین رگولاتور ولتاژ 15 ولت است که هم به عنوان تغذیه ی آپامپ استفاده می شود و هم به عنوان مرجع ولتاژ برای مقسم ولتاژی که با R3-P1-R4 شکل می گیرد.

P1 برای تنظیم ولتاژ مرجعی که به ورودی غیرمعکوس کننده ی آپامپ می رسد استفاده می شود (پایه 3 در IC3). در این حالت آپامپ از طریق



داریم. برای اینکه حتی با وجود درصد خطای کوچکی در مقاومت مسیر پتانسیومتر بتوانید به این رنج دست پیدا کنید، مقدار R3 و R4 1.5 کیلوهم در نظر گرفته شده است، بدین ترتیب گستره‌ی واقعی ولتاژ از 1.73 ولت است تا 27.13 ولت.

از آنجایی که مدار جریان خروجی ثابتی تولید می‌کند و نه ولتاژ ثابتی، ولتاژ واقعی خروجی به طور طبیعی تغییر خواهد کرد. وقتی که جریان خروجی I زیاد می‌شود، افت ولتاژ دوسر ($I \times R_2$) نیز زیاد می‌شود و در نتیجه ولتاژ خروجی با همین نسبت افت می‌کند.

(100935)

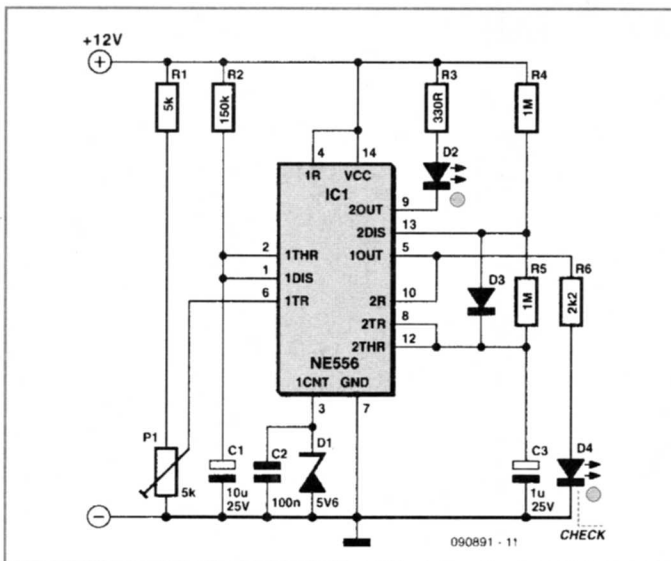
گستره‌ی ولتاژی که P1 ارائه می‌دهد، به وسیله مقاومت‌های مقسم ولتاژ شامل R3-P1-R4 تعیین می‌شود. وقتی ولتاژ سر متغیر P1 می‌نیم باشد، ماکزیمم جریان ممکن جاری می‌شود: خود این جریان ماکزیمم هم به مقدار مقاومت R2 بستگی دارد. مقادیری که نمایش داده شده‌اند با مقدار $R_2 = 100 \Omega$ گستره‌ی جریانی بین 0 تا 100 میلی‌آمپر ارائه خواهند کرد، و با $R_2 = 330 \Omega$ گستره‌ای بین 0 تا 30 میلی‌آمپر. محاسبات بدین طریق است: ما به گستره‌ی ولتاژی از 2 ولت یا کمتر (در ماکزیمم جریان، با 10 ولت یا بیشتر در دو سر R2) تا حداقل 12 ولت (در می‌نیم جریان، با صفر ولت دو سر R2) در سر متغیر P1 احتیاج

۲۰۶ نظارت ولتاژ

Voltage Monitor

تست و اندازه‌گیری

یورگن آکروی



این کنترلر ولتاژ بر اساس طرحی از الکتور با آی‌سی تایمر 555 است که در کتاب 302 مدار چاپ شده و از دو LED (زرد و قرمز) برای مشخص کردن این که ولتاژ در رنج مشخصی هست یا نیست (خوب یا بد) استفاده می‌کند.

به هر حال، این مدار در عمل نقص‌هایی دارد زیرا تغییر رنگ LEDها وقتی که ولتاژ از حد آستانه‌اش کمتر می‌شود معمولاً زیاد به چشم نمی‌آید.

بیشتر است. LED کوچکی که در حالت زیر معمول برای تایید روشن خواهد شد. آی‌سی 556 که در اینجا استفاده شده، از دو تایمر 555 تشکیل شده است. یکی از این دو، ولتاژ سوئیچینگ را تشخیص می‌دهد و دیگری عمل چشمک زدن را انجام می‌دهد.

می‌توان آستانه‌ی ولتاژ را برای حالت زیر ولتاژ با تنظیم کردن پتانسیومتر P1 به مقدار دلخواه تعیین

مداری که در اینجا شرح داده شده برای کنترل کردن یک ولتاژ تغذیه‌ی 12 ولتی طراحی شده است (مثل ولتاژی که در سیستم الکتریکی ماشین‌ها استفاده می‌شود) و شرایط زیر ولتاژ^(۱) را با یک LED سبز چشمک زن مشخص می‌کند، که احتمال دیده شدنش

1) Under voltage

اینجا ۳۳۰ اهم) باید به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش داده شود.

(090891)

کرد. جریان مصرفی مدار به نوع LED استفاده شده بستگی دارد. اگر از یک LED کم‌جریان برای چشمک‌زن استفاده شود، مقدار مقاومت سری (در

پیش تقویت کننده، میکسر و راه انداز خط گیتار الکتریک

۲۰۷

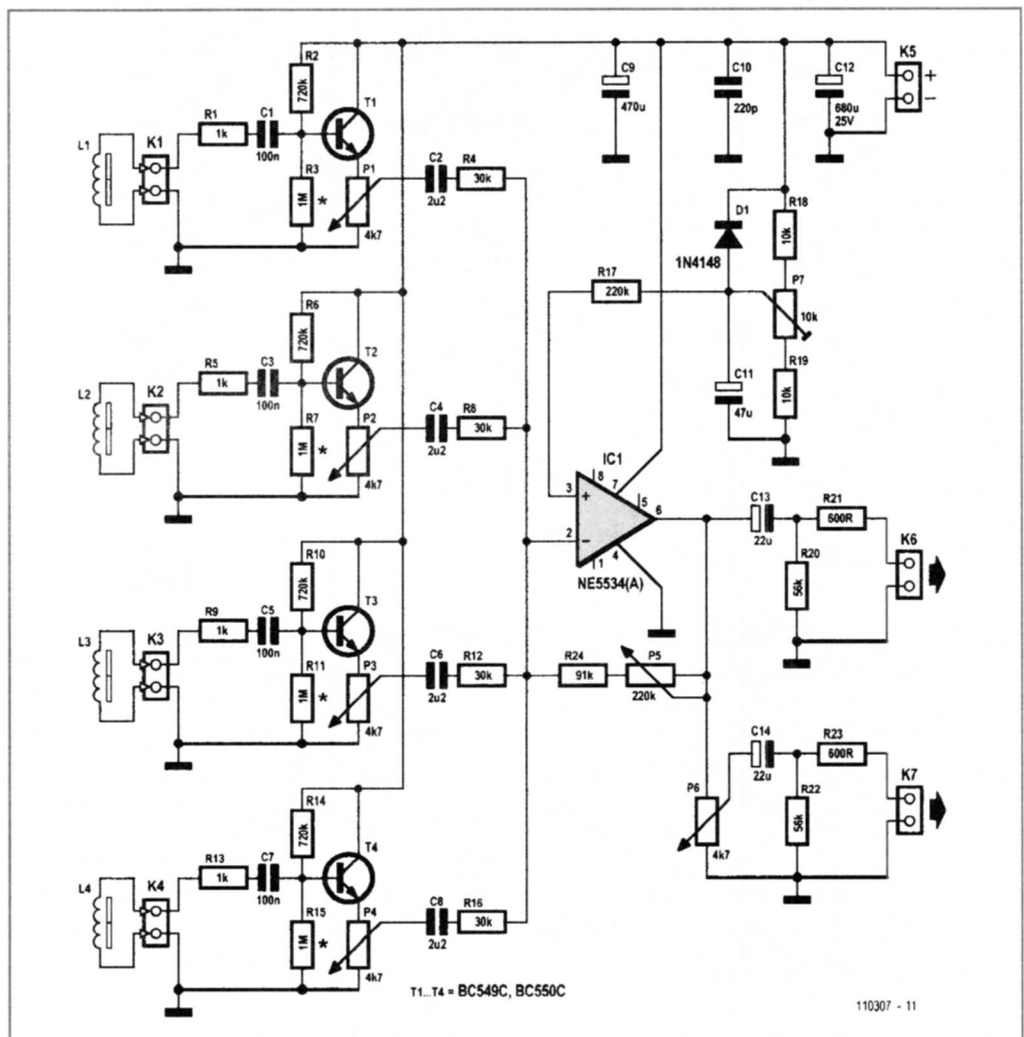
Electric Guitar Preamp, Mixer and Line Driver

صوتی، تصویری و عکاسی

پتر تسوتانوف پتروف

یا چند پیکاپ که در آنها تعبیه می‌شود بهره ببرند. هر پیکایی بسته به نوع سنسور و محل قرارگیری اش در ساز، صدای متفاوتی خواهد داشت. وقتی گیتاری بیش از یک پیکاپ داشته باشد، این پیکاپ‌ها را می‌توان با و یا بدون عناصر اضافی به هم

یک گیتار الکتریک، بسته به نوع طراحی اش، ممکن است بین یک تا شش پیکاپ داشته باشد. گیتارهای کلاسیک (آکوستیک) نیز ممکن است از یک



می شود. عنصر فعال بعدی یک تقویت کننده ی عملیاتی صوتی است، نوع NE5534 یا NE5534A (IC1) که سیگنال را به میزان دلخواه بافر می کند. 5534(A) نویز کم، اعوجاج کم و گین زیاد دارد. این آی سی می تواند در صورت نیاز خطی با امپدانس 600 اهم را نیز درایو کند، اما مقدار بار پیشنهادی 2 کیلو اهم است. میزان تقویت آن با پتانسیومتر فیدبک P5 بین 3 تا 10 قابل تنظیم است. در بهره های بالاتر کمی محدود شونده ی و اعوجاج در سیگنال «به دست می آید»، که ممکن است عوارض جانبی بسیار خوشایندی داشته باشد. ماکزیمم بدون اعوجاج سیگنال خروجی، به مقدار ولتاژ تغذیه بستگی دارد. اگر به بهره های بیش تر احتیاج باشد، P5 را می توان به 470 کیلو اهم تغییر داد. خروجی K7 یک پتانسیومتر کنترل ولوم (P6) دارد، که در صورتی که استفاده نشود و یا احتیاجی به آن نباشد می تواند حذف شود. هر دو خروجی K6 و K7 قادر به درایو کردن بارهای 600 اهمی از جمله هدفون های امپدانس بالا هستند.

تست کردن و تنظیم این مدار به شیوه ی زیر ساده است:

چک کنید که VCE در T1-T4 تقریباً نصف تغذیه باشد.

بدون هیچ سیگنال ورودی ای، تریم پات P7 را برای داشتن تقریباً نصف ولتاژ تغذیه در خروجی IC1 تنظیم کنید. اگر احتیاجی به تنظیم دقیق آفست خروجی آپامپ نباشد، می توان P7 را حذف کرد و R17 را به نقطه ی اتصال R18 و R19 وصل کرد.

ولتاژ تغذیه بین 12 تا 24 ولت است. می توان این واحد را با باتری 9 ولتی هم به کار انداخت، ولی تغذیه ی کوچک تر به معنی محدود شدن تقویت و بهره ی خروجی است. جریان کشیده شده از یک باتری 9 ولتی تقریباً 10 میلی آمپر است. دو باتری 9 ولتی که به صورت سری متصل شده باشند، راه حل ارجح است. خروجی بدون اعوجاج می تواند به 6 ولت پیک تا پیک با تغذیه ی 12 ولتی و بار خروجی 2 کیلو اهمی برسد. باند فرکانسی این واحد از 20 هرتز تا 20 کیلو هرتز [محدوده ی شنوایی] بیشتر است. اعوجاج و نویز در مشاهده ی عملکرد این واحد ناچیز بودند.

متصل کرد. اما بهتر است که سیگنال هر پیک آپ به صورت جداگانه بافر شود. سطح این سیگنال های بافر شده و احتمالاً تقویت شده برای ایجاد افکت (یا صدای) مورد نظر باید تعدیل شود. بعد از آن این سیگنال ها جمع شده و به طبقه ی بعدی دستگاه پردازش صدا می روند.

بیشتر گیتاریست ها معتقدند که پیک آپ ها نمی توانند سیم هایی بلندتر از 6 فوت را بدون کاهش قابل ملاحظه ی سطح سیگنال درایو کنند. پیک آپ های گیتار معمولاً به امپدانس باری حدود 50 کیلو اهم و در بعضی موارد حتی بیش از 200 کیلو اهم احتیاج دارند، پس در بیشتر مواقع یک پری آمپلی فایر اضافه می شود؛ نه برای ایجاد بهره ی بالا که برای توانایی درایو کردن کابل هایی بین 10 تا 30 فوت با مشخصه خازنی بین 90 تا 180 پیکوفاراد بر هر متر.

در مداری که اینجا نشان داده شده است، هر پیک آپ بافر خود را دارد. این بافر یک ترانزیستور امیتر پیرو است. هر طبقه گینی کمی کمتر از واحد دارد. البته این مساله ی مهمی نیست، زیرا بیشتر پیک آپ ها سطح سیگنال قابل ملاحظه ای تولید می کنند، معمولاً بیشتر از 200 میلی ولت پیک تا پیک.

بار طبقه ورودی از 200 کیلو اهم بیشتر است، که برای بیشتر پیک آپ های القایی موجود در بازار مناسب است. اگر به مقاومت ورودی بیشتری احتیاج بود، می توان مقاومت یک مگا اهمی را که با ستاره مشخص شده است حذف کرد و مقاومت های 720 کیلو اهمی را به مقدار 1ر2 تا 5ر1 مگا اهم افزایش داد. با این تدابیر مقاومت طبقه ی ورودی تا حدود 500 کیلو اهم افزایش پیدا خواهد کرد. برای اطمینان از اینکه بیشترین مقدار سیگنال بدون اعوجاج را می توان در خروجی طبقه ی اول تولید کرد، ولتاژ کلکتور-امیتر T1-T4 (VCE) باید نصف ولتاژ تغذیه باشد.

مهم است که اولین ترانزیستور بافر نویز کم و گین DC بالا داشته باشد. ترانزیستورهای BC549C و BC550C و BC109C با ارزش از این منظر مناسب اند؛ و البته می توان BC547C، BC546C و BC848C را نیز بررسی کرد.

سیگنال بافر شده ی هر پیک آپ با یک پتانسیومتر تعدیل شده و به مدار جمع کننده ی میکسر فرستاده

چراغ‌های کمکی برای لوکوموتیوهای DDC

Shunting Lights for DDC Locomotives

سرگرمی و مدل سازی

دکتر استفان کراوس

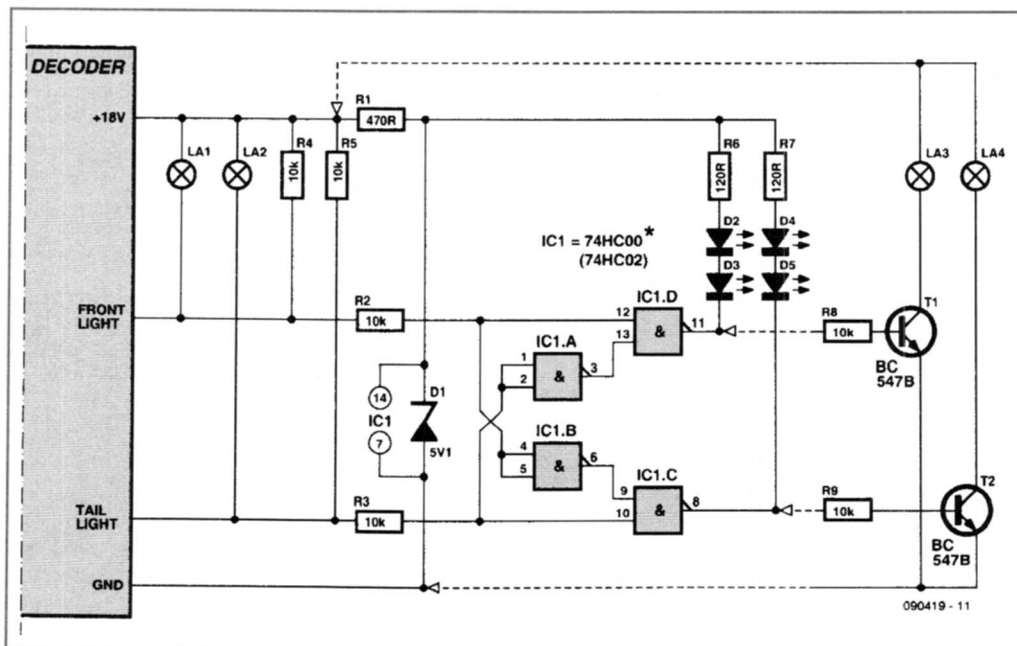
خاموش شوند. می‌توانید این کار را از طریق اتصال چراغ‌های عقب، به خروجی‌های دیکودر برنامه ریزی شده‌ی خودشان انجام دهید. متأسفانه، خروجی‌های دیکودر قابلیت ارزشمندیست که ما به ندرت برای دیگر کارها هم چون روشنایی قابل قطع و وصل در اتاقک لوکوموتوران، از آن استفاده می‌کنیم.

در اینجا چاره‌ی کار استفاده از یک مدار ساده است که باعث شود در زمان فعال بودن (روشن بودن) خروجی‌های هردو چراغ ، چراغ‌های قرمز عقب خاموش شوند.

این مدار سر راه کابل‌های برق دو مجموعه از چراغ‌های عقب جا داده می‌شود و اساساً شامل تعدادی مدار منطقی است که از چهار گیت NAND با شماره‌ی 74HC00 تشکیل می‌شود و مستقیماً LEDها را کنترل می‌کند. مقاومت‌های سری R6 و R7 همانند R1 برای جریانی بالاتر از 10 میلی آمپر ساینز شده‌اند. همان‌گونه که در این جا نشان داده شده، در صورتی که از لامپ‌های رشته‌ای برای چراغ‌های عقب استفاده

معمولاً دیکودرهای دیجیتال در لوکوموتیوهای مدل، دو خروجی برای عملیات روشنایی دارند. یکی چراغ جلو را برای حرکت به سمت جلو روشن می‌کند و دیگری برای حرکت معکوس. در صورتی که لوکوموتیو چراغ‌های عقب قرمز داشته باشد، آن چراغ‌ها نیز به دو خروجی متصل می‌شوند.

بسیاری از دیکودرهای دیجیتال مجهز به قابلیت نگاشت عملکرد بوده که این امکان را می‌دهد تا عملیات سوئیچ به طور مورد نظر تعیین شود. به عنوان مثال، با نگاشت عملکرد می‌توانید روشنایی چراغ‌ها را نه تنها در حرکت عادی لوکوموتیو بلکه برای روشن سازی محوطه‌ی اطراف، توسط چراغ‌هایی که در هر دو انتهای لوکوموتیو قرار دارند، نیز کنترل نمائید. به هر حال، در مواردی از لوکوموتیوهای مدل که مجهز به چراغ‌های نشانگر عقب می‌باشند لازم است برای اجرای عملیات تغییر جهت، چراغ‌های قرمز عقب



و جلو را بدین صورت متصل کنید:

چراغ‌های نشانگر جلوی لوکوموتیو: دیوهای D3 و D2 (نمونه‌ی LED) یا LA4 (نمونه‌ی لامپ رشته‌ای).

چراغ‌های نشانگر انتهای لوکوموتیو: دیوهای D4 و D5 (نمونه‌ی LED) یا LA3 (نمونه‌ی لامپ رشته‌ای). می‌توان مدار را به سادگی بر روی تکه‌ی کوچکی از بُرد نمونه‌سازی ساخت و در لوکوموتیو چسباند. اگر شما سابقه‌ی دیرینه‌ای در کار با هویه دارید، پیشنهاد می‌کنیم از یک المان SMD برای IC1 استفاده کنید و اتصالات را با استفاده از تکه‌های کوتاهی از سیم مسی با روکش لاک‌ی برقرار سازید؛ پس از آن کل مجموعه را می‌توانید در یک قطعه تیوب حرارتی (هیت شَرینک) بسته بندی کنید.

(090419)

شود، می‌توان مقاومت‌های پول‌آپ R4 و R5 را حذف کرد. با این حال در صورت استفاده از LED برای چراغ‌های عقب وجود این دو مقاومت ضروریست. ترکیب دیود زنر D1 و مقاومت R1 ولتاژ تغذیه‌ی 5 ولت را برای تراشه‌ی منطقی فراهم می‌آورد.

یک مدار جایگزین با ترانزیستورهای T1 و T2 برای راه‌اندازی لامپ‌های رشته‌ای که بعنوان چراغ‌های عقب مورد استفاده قرار می‌گیرند نیز در این جا نشان داده شده است. از آن جا که که طبقه‌های ترانزیستوری به عنوان معکوس کننده عمل می‌کنند، با این نسخه‌ی مدار، به جای 74HC00 (چهار گیت NAND) باید از یک 74HC02 (چهار گیت NOR) برای IC1 استفاده کرد.

به منظور کاهش اتلاف توان، مقدار R1 می‌تواند تا حد 2 کیلو اهم افزایش یابد. چراغ‌های نشانگر عقب

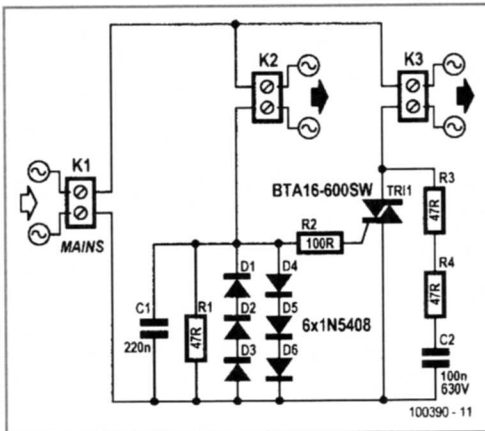
پریز تغذیه‌ی AC هوشمند

۲۰۹

Intelligent AC Power Bar

خانه و باغ

تون گیسبرتس

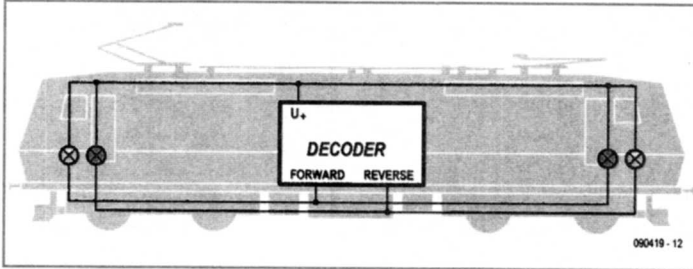


توان تقریباً 10 وات خواهد بود، اما این امر شدیداً به خصوصیات تریاک و شکل موج جریان بار بستگی دارد. در صورتی که جریان سینوسی نباشد یا مقاومت R1 بسیار کوچک باشد، تریاک دیرتر تریر خواهد شد و ممکن است نتواند توان کافی را برای K3 فراهم آورد، که در چنین شرایطی مدار به صورت یک نوع دیمر عمل خواهد کرد.

این مدار نسخه‌ی تغییر یافته‌ی مدار موجود در [1] است. هدف از مدار، اطمینان یافتن از این مسئله است که تغذیه‌ی AC برای دستگاه‌هایی که به K3 متصل هستند، فراهم نمی‌شود مگر این که دستگاه‌هایی که به K2 وصل هستند به قدر کافی توان بکشند.

شش دیود قدرت که به صورت سری باهم بسته شده‌اند، به همراه باری که به K2 متصل شده، در هنگام روشن بودن بار افت ولتاژی تقریباً برابر 2 ولت ایجاد می‌کنند. این ولتاژ یک تریاک را تحریک می‌کند که به نوبه‌ی خود تغذیه‌ی بار متصل شده به K3 را تامین می‌نماید.

خازن C1 حساسیت مدار را نسبت به جریانات لحظه‌ای کم می‌کند. به منظور جلوگیری از سوئیچینگ زود هنگام، به دلیل توانی که توسط فیلتر خط AC کشیده می‌شود یا عملیات stand-by یا مواردی از این قبیل، می‌توان از مقاومت R1 برای بالا بردن سطح آستانه استفاده کرد. با یک مقاومت 47 اهمی این مقدار



وقتی مقدار R1 را تغییر می‌دهید مراقب باشید. به خاطر داشته باشید که کل مدار دارای پتانسیل خط AC است. قبل از هر کاری بر روی مدار، همه‌ی اتصالات را قطع کنید. ترکیب R3، C2 و R4 یک شبکه‌ی محدود کننده را شکل

می‌دهد که مانع از ولتاژهای لحظه‌ای ناشی از کلید زنی مانند آن دسته که در اثر بارهای سلفی ایجاد می‌شوند، می‌گردد.

R3 و R4). مقاومت‌های استاندارد غالباً برای استفاده در ولتاژهای شبکه‌ی AC مناسب نیستند. در دراز مدت، جریانات لحظه‌ای باعث خرابی مقاومت شده و منجر به خرابی تریاک می‌گردد.

به ماکزیمم جریان بار توجه کنید. تریاک می‌تواند بدون خنک‌سازی، جریانی در حدود 1 آمپر را مدیریت کند، ولی در این سطح مسلماً بسیار داغ می‌شود. در صورتی که جریان عبوری از تریاک بیش از 0.5 آمپر بود از یک هیت سینک استفاده کنید. بیش‌ترین دمای مجاز اتصال تریاک 125 درجه‌ی سانتی‌گراد است اما از آنجائی که دمای بالا، طول عمر المان‌های نیمه‌هادی را کاهش می‌دهد لذا در عمل بهتر است بر مبنای 70 درجه‌ی سانتی‌گراد کار کنیم. مدار بسیار فشرده بوده و می‌تواند حتی داخل پرز تغذیه نیز قرار گیرد.

(100390)

لینک‌های اینترنتی

[1] www.electronicweekly.com/blogs/gadget-freak/2008/09/flavio-plugs-into-smart-extens.html

بُرد R8C/13 ی ارتباطی CAN خود را بسازید

۲۱۰

Make your R8C/13 Speak CAN

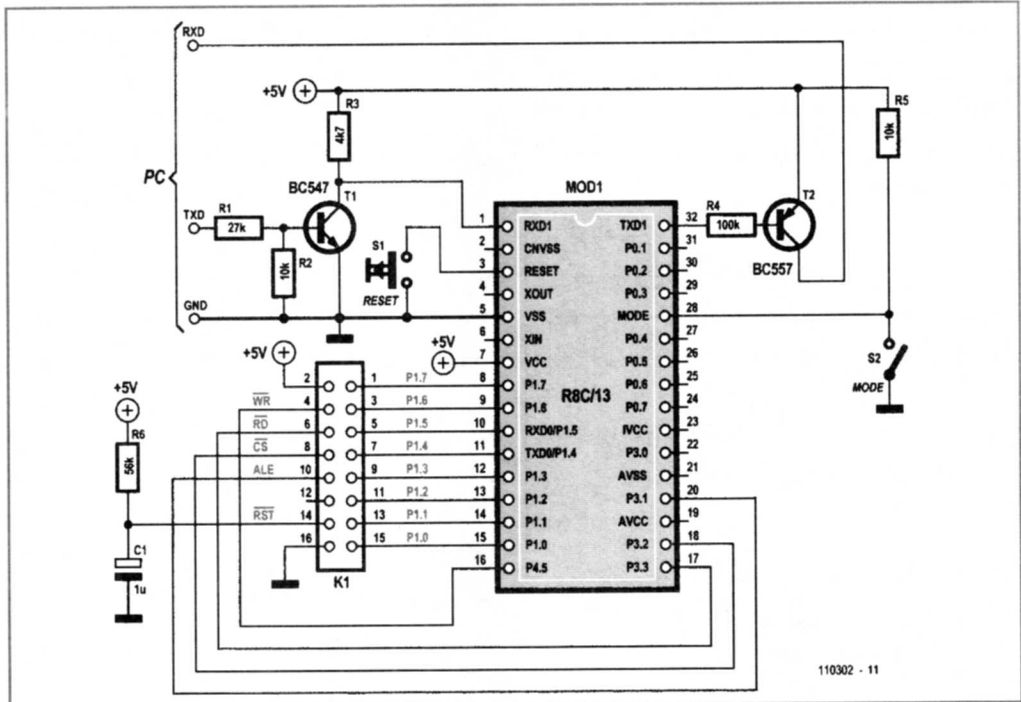
میکروکنترلرها

[2]. این مقاله چگونگی قرار دادن آن را در باس CAN توضیح می‌دهد [8]، [9].

در نسخه‌ی دسامبر 2005 از مجله‌ی الکتور [1]، سیستمی با حداقل المان‌ها را نشان دادیم که امکان پروگرام کردن کنترلر با استفاده از واسط RS-232 را فراهم می‌کرد. این بار از همان سیستم به همراه همان

این بُرد پردازشی کوچک از پروژه‌ی بزرگ الکتور R8C به این دلیل که به سادگی می‌توانید آن را در کاربردهای میکروکنترلی خود به کار گیرید، در طی زمان‌ها توجه بسیاری را به خود جلب کرده است [1]،

هرمان نیدر



110302 - 11

می‌دهیم. سپس ALE برای پذیرش این بایت ست و ریست می‌شود. در ادامه بایت داده از طریق پورت P1 خارج می‌شود. در نهایت، به منظور انتقال بایت داده به داخل رجیستری که قبلاً تعیین کردیم، مقدار WR/از 1 به صفر تغییر می‌کند.

در زمان خواندن یک رجیستر ابتدا باید به روشی که در بالا توضیح دادیم، آدرس به کنترلر CAN منتقل شود. پس از آن باید پورت P1 از R8C را برای عملیات خواندن آماده کنیم. یکبار ست و ریست کردن RD/بایت را از آدرس رجیستر انتخابی قرائت خواهد کرد.

نویسنده برای دریافت و ایجاد پیام‌های CAN یک برنامه‌ی کامپیوتری بر مبنای ویژوال بیسیک 5 نوشته است. برنامه از RSCOM.DLL مربوط به کتابخانه‌ی توابع Burkhard Kainka که قابل دانلود از وب سایت نویسنده [6] است، استفاده می‌کند. برای اجتناب از دوباره‌کاری، سفت افزار کنترلر را با تکیه بر بخشی از روتین‌های R8C که سابقاً در الکتور منتشر شد، نوشته شده است. مثل همیشه، نرم افزار کامپیوتر و سفت افزار کنترلر می‌تواند به صورت رایگان از وب سایت الکتور [7] دانلود گردد.

ارتباط RS-232 میان کامپیوتر و R8C در نرخ

برنامه (با کمک بوت لودر R8C) و ارتباط با کامپیوتر از طریق RS-232 استفاده شده است. ترکیب فوق از یک کابل USB/TTL استفاده می‌کند که نیاز به ترانزیستورهای T1 و T2 یا سیم‌کشی آن‌ها را مرتفع می‌سازد.

برای ارتباط CAN می‌توانیم از بُرد واسط CAN منتشر شده در نسخه‌ی نوامبر 1999 مجله‌ی الکتور استفاده کنیم [3]. همچنین در کنار فرستنده‌گیرنده‌ی CAN با شماره‌ی PCA82C250 از کنترلر CAN با شماره‌ی SJA1000 محصول شرکت Philips استفاده شده است.

دو نوار اتصال 8×2 پین که در دیگرام مدار نشان داده شده مستقیماً به کانکتور K3 از واسط باس CAN متصل می‌شوند. همچنین با کمی مهارت و با داشتن تکه‌ای کوتاه از کابل فلت می‌توانید آداپتوری مشابه «واسط باس CAN برای PC ها» (براساس نسخه‌ی ژوئن 2000 مجله‌ی الکتور) بسازید که مجهز به یک کانکتور SUB-D ی 25-پینی باشد [4].

کنترلر CAN می‌تواند به 32 رجیستر دسترسی داشته باشد [5]. برای تعیین رجیستری از SJA1000 مربوط به R8C ابتدا آدرسی را روی پورت P1 قرار

به روشی مشابه، محتویات هریک از رجیسترها را می‌توان مستقیماً تغییر داد. دکمه‌های مجزایی برای انتخاب هریک از دو مد رست و ویژه‌ی SJA1000 فراهم شده‌اند. یک دکمه‌ی اضافی نیز برای شروع ارسال کنترلر CAN را ریگر می‌کند. دکمه‌ای دیگر بافر دریافت را پاک می‌کند.

نویسنده قبلاً آزمایشات بسیاری را در امتداد خطوط انجام داده است. اگر دو برد R8C/13 و دو واسط باس CAN در دسترس دارید و دو بار برنامه‌ی کامپیوتری را اجرا کرده‌اید (یا برنامه را بر روی دو دستگاه PC اجرا نموده‌اید)، می‌توانید مکالمات را در دو سر باس CAN برقرار کنید، که نرم افزار این موضوع را بهتر به نمایش می‌گذارد.

(110302)

لینک‌های اینترنتی و مراجع

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/r8c
- [3] Controller Area Network(CAN), Elektor November 1999
- [4] www.elektor.com/000039
- [5] www.nxp.com/documents/data_sheet/SJA1000.pdf
- [6] www.b-kainka.de/pcmssfaq.htm (in German; use Google's translator facility to read in English)
- [7] www.elektor.com/110302
- [8] http://en.wikipedia.org/wiki/Controller_area_network
- [9] www.canbuskit.com/what.php

9600 باود کار می‌کند. در ارتباط CAN چند انتخاب برای نرخ انتقال دارید: 20 کیلو بیت بر ثانیه یا 50 کیلو بیت بر ثانیه. این مقدار در زمان مقداردهی اولیه و از طریق انتخاب دکمه‌ی رادیویی مربوطه در برنامه‌ی ویژوال بیسیک تعیین می‌شود.

در حین مقداردهی اولیه، محتوای رجیسترهای صفر تا 31 از SJA1000 به ترتیب در یک لیست ترتیب داده می‌شوند.

زمانی که یک بسته‌ی داده دریافت شد، برای دو رجیستر شماره‌ی 20 و 21 (دو بایت اول از بافر دریافتی)، برچسب‌هایی در سمت راست لیست نمایش داده می‌شوند. همچنین شناسه‌ی بسته‌ی دریافتی و نیز بیت PTR که فریم‌های CAN-Remote را از فریم‌های داده جدا می‌سازد. برای تشخیص ارسال کننده، مقداری را در جایگاه متنی که به همین منظور آماده شده، وارد می‌کنید. همچنین یک گزینه (چک باکس) برای بیت PTR وجود دارد که می‌تواند انتخاب شود یا نشود. این ورودی‌ها توسط یک دکمه‌ی رادیویی که با عنوان 'Identifier' مشخص شده، مدیریت می‌شوند. علاوه برچسب‌هایی در سمت راست وجود دارند که محتوای رجیسترهای 10 و 11 (دو بایت اول از بافر ارسالی) را به همراه وضعیت بیت PTR مشخص می‌کنند. فشار دادن دکمه‌ی رادیویی جهت به روز کردن نمایش رجیستر، این اطمینان را به شما می‌دهد که تغییرات مورد نظر شما اعمال شده است.

سوئیچ قدرت روشن/خاموش اقتصادی

۲۱۱

Economical On/Off Power Switch

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

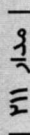
یوست وگبرت

در حالت خاموش، میزان برق مصرفی را تا حد صفر کاهش می‌دهد.

وقتی دکمه‌ی فشاری S1 فشرده می‌شود، مدار از طریق یک مقسم ولتاژ خازنی شامل C1، ولتاژ تغذیه‌ی خود را دریافت می‌کند. ولتاژ یکسو شده‌ی دو سر C2، از طریق مقاومت R3 رله‌ی RE1.B را فعال می‌کند و دیود LED لای D2 روشن می‌شود.

مجموعه‌ای از کنتاکت‌های رله به صورت موازی با S1 متصل شده‌اند، بدین ترتیب زمانی که S1 رها

این روزها بسیاری از دستگاه‌ها به سادگی با فشار دادن یک دکمه‌ی روشن/خاموش «نرم»، روشن و خاموش می‌شوند. در حالت خاموش، دستگاه در وضعیت sleep بوده و به استفاده از انرژی کمی ادامه می‌دهد - و امروزه همین هم پذیرفته نیست. این مدار نه تنها خواص روشن و خاموش کردن را با استفاده از یک دکمه‌ی فشاری ساده حفظ می‌کند بلکه حتی



پس از روشن شدن، C4 به آرامی شارژ می‌شود. پس از تقریباً 0.25 ثانیه سطح ولتاژ به قدر کافی بالا است که بتواند از طریق دیود زener D4، ترانزیستور T3 را روشن نماید. حال ولتاژی در پایه‌ی آمیتر T3 وجود دارد. اینک اگر S1 فشار داده شود، T1 از طریق T3 و اتصال دوم S1، جریان بیس خود را دریافت می‌کند. ترانزیستور T1 هدایت می‌کند و ولتاژ دو سر RE1.B را اتصال کوتاه می‌کند، که این امر منجر به غیرفعال شدن رله می‌شود. در همان زمان، T2 اطمینان حاصل می‌کند که مدار لچ شده: T1 از طریق مقاومت R6

$$R_3 = U \cdot I = 230 \text{ V} \cdot 50 \text{ mA} = 115 \text{ VA}$$

توان حقیقی مدار کمتر از این مقدار است، چراکه $\cos \varphi$ مدار مطمئناً از 1 کمتر است.

پس از خاموش کردن مدار، مقاومت R_2 خازن C_1 را دشارژ می‌کند. این المان نیز باید از نوعی با نرخ 250 ولت متناوب (VAC) باشد (به عنوان مثال سری‌های [3] MBE/SMA 0414). سوئیچ S_1 هم باید برای عملکرد 230 ولتی مناسب باشد.

می‌توان مقاومت R_2 را با دو مقاومت معمولی 470 کیلوهمی سری با هم جایگزین کرد. وقتی خازن C_1 دشارژ می‌شود، مقاومت R_1 جریان S_1 را در زمان روشن بودن مدار، محدود می‌کند.

(100299)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.ia.omron.com/data_pdf/data_sheet/my_dsheets_gwj111-e1-03.pdf
- [2] www.vishay.com/docs/28120/mkp3362.pdf
- [3] www.vishay.com/docs/28767/28767.pdf

دارد. وقتی مدار روشن می‌شود کل جریان حدود 50 میلی‌آمپر است. مقدار خازن C_1 حدوداً بدین صورت مشخص می‌گردد:

$$X_{C1} = \frac{U_{C1}}{I_{C1}} = \frac{230 \text{ V} - 24 \text{ V}}{50 \text{ mA}} = 4.12 \text{ k}\Omega$$

$$C1 = \frac{1}{2\pi f X_{C1}} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 4120} = 773 \text{ nF}$$

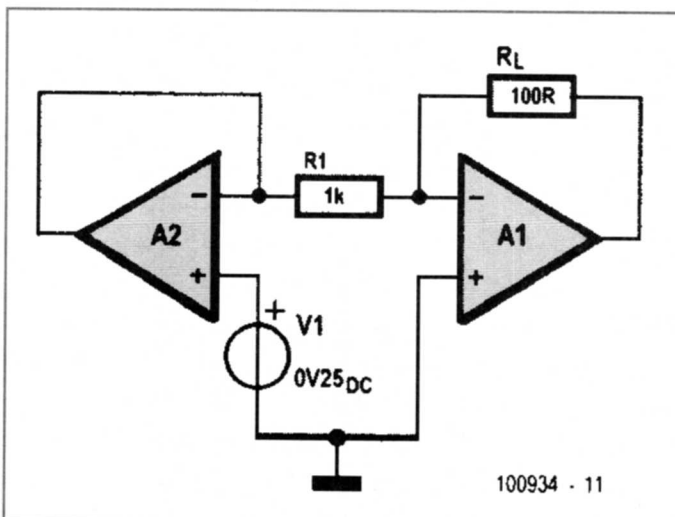
ما مقدار بزرگ‌تر بعدی را برای C_1 انتخاب می‌کنیم: 820 نانوفاراد. کاملاً ضروری است که این خازن برای حداقل 250 ولت متناوب (VAC) مناسب و ترجیحاً از کلاس نوع X_2 باشد، مثلاً از سری MKP 336 2 X_2 محصول شرکت Vishay [2]. خازن در حقیقت کل جریانی را که می‌تواند از مدار عبور کند را محدود می‌کند. وقتی T_1 هدایت می‌کند، C_1 جریان جاری در T_1 را تا حد 50 میلی‌آمپر محدود می‌نماید. بزرگی این جریان هم‌چنین نشان دهنده‌ی توانیست که مدار می‌کشد:

۳۱۲ | منبع جریان برای بار زمین شده

Current Source for Grounded Load

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

استفان برنهوفت



ایجاد یک منبع جریان (در تقابل با سینک جریان) برای راه‌اندازی یک بار زمین شده می‌تواند کمی ناشیانه باشد. مسلماً مدار پیشنهادی تاحدی گول زننده است چراکه در آن بار به یک زمین مجازی بسته شده است؛ اما همچنان بطور بالقوه مفید می‌باشد.

دو حلقه‌ی کنترلی در اینجا درگیر می‌شوند: آپ‌آپ A_1 انتهای سرد بار را بر روی

مقاومت بار R_L نیز عبور می‌نماید.

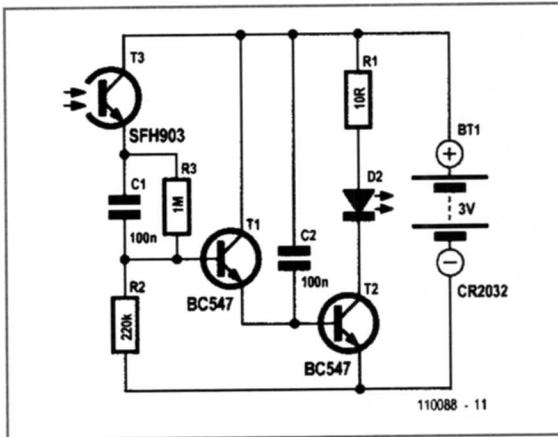
زمین مجازی برقرار می‌کند و A_2 جریانی برابر با $I = -V_1/R_1$ را تنظیم می‌سازد، که این جریان از

(100934)

IR Tester

تست و اندازه گیری

گنورگ شمولینگ



همه‌ی ما در چنین شرایطی بوده‌ایم که: با دستگاه ریموت کنترلر تلویزیون کار می‌کنیم و هیچ اتفاقی نمی‌افتد. آیا دستگاه خراب است یا تنها نیاز به تعویض باتری دارد؟ تنها با نگاه کردن نمی‌توان عملکرد LED یا مادون قرمز را آزمایش کرد. این مدار می‌تواند یک ابزار مکانیکی مفید برای آزمایش ساده و سریع مادون قرمز (IR) تمام ریموت کنترلرها را فراهم کند.

مدار اساساً شامل یک مرحله آمپلی فایر

دارلینگتون با سه ترانزیستور است که اولین آن ها یک فوتوترانزیستور است. ترکیب فوق اصلا به سطوح مختلف نور محیطی حساسیتی نشان نمی دهد. ترانزیستور IR همچنین در برابر نور مادون قرمز (نور ضمنی تولید شده بر مبنای جریان درون ترانزیستور) ثابت (تنظیم نشده) عکس العمل نشان می دهد (روشن می شود) ولی در این مورد در برابر جریان DC عبوری از مقاومت های R_2 و R_3 حساس است. مقسم ولتاژی که توسط این دو مقاومت (با امپدانس بالا) ایجاد می شود، تضمین می کند که آمپلی فایر دارلینگتون T_1 و T_2 که در ادامه قرار دارد، نمی تواند روشن شود. استفاده از ولتاژ تغذیه ی کمتر از 3 ولت بدین معنی است که وقتی فوتوترانزیستور جریان را هدایت می کند، ولتاژ R_2 کمتر از سطح ولتاژ آستانه ی دارلینگتون است، چیزی در حدود $1.2 U_{RE} \times 2$.

زمانی که فوتوترانزیستور، یک پالس تنظیم شده از سیگنال مادون قرمز همانند سیگنال ارسال شده از طریق LED مادون قرمز دستگاه ریموت کنترلر را دریافت می کند، رویدادها کاملاً تغییر می کنند. این رشته از پالس بدون تضعیف، با فرکانس 35 تا 40 کیلوهرتز مستقیماً از داخل خازن C1 عبور می کند، تا به پایه ی آمپلی فایر دارلینگتون برسد و به اندازه ی قابل ملاحظه ای تقویت گردد. در نتیجه LED روشن

می‌شود و این نشان دهنده‌ی درست کار کردن دستگاه ریموت کنترلر است.

خازن C2 رشته پالس تقویت شده را ادغام می‌کند و بدین صورت نورهای LED بصورت بخش‌های کوچکی از سیگنال مادون قرمز تنظیم شده دیده می‌شوند. لازم است بر جریان خاموشی کمتر از 500 نانوامپر مدار تاکید کنیم، بدین مفهوم که حتی بدون سوئیچ خاموش، فعالیت باتری برای مدتی طولانی تضمین می‌شود.

انتخاب اجزاء مدار کار مهم و خاصی نیست. برای T3 می‌توانید از هر فوتوترانزیستور مادون قرمز مجازی استفاده کنید، در حالیکه برای T1 و T2 تمامی ترانزیستورهای سیگنال کوچک NPN - استاندارد، مناسب می‌باشند.

به منظور تسهیل ساخت مدار، مولف یک بُرد مدار چاپی کامل درست کرده و به همراه فایل‌های داده (GBR و HPGL) برای دانلود رایگان در وب سایت الکتور [1] در دسترس قرار داده است.

(110168)

لینک اینترنی

[1] www.elektor.com/110088

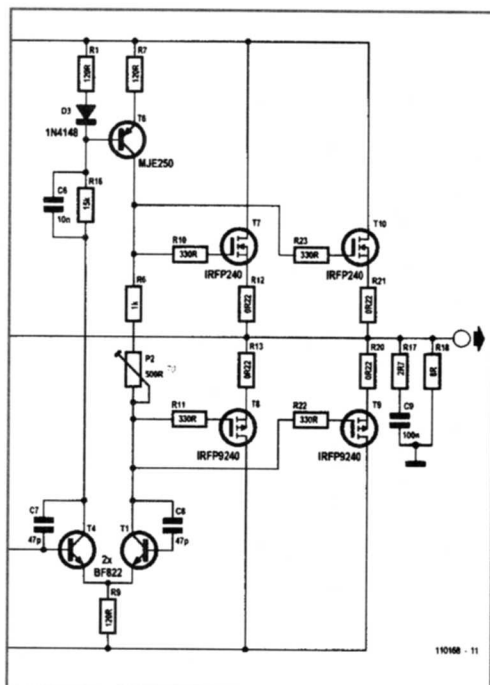
یکنواخت‌سازی ترانزیستورهای HEXFET

۲۱۴

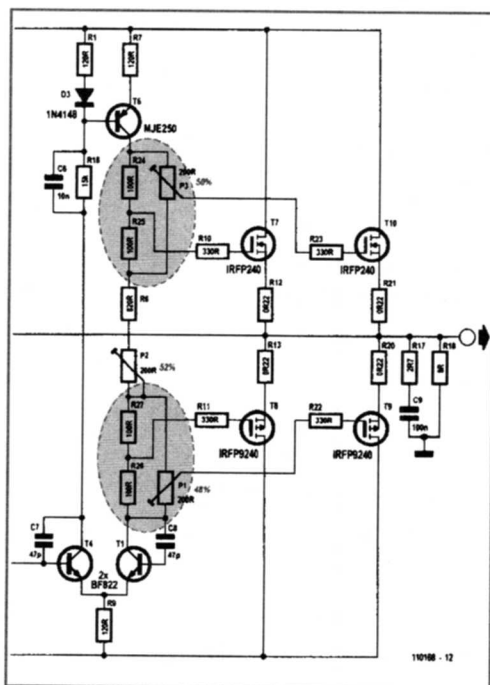
Equalising HEXFETs

صوتی، تصویری و عکاسی

آلفرد روزنکراتنسر



110168 - 11



110168 - 12

وقتی آزمایش را با طبقات صوتی خروجی که با استفاده از HEXFET های چندگانه، تقویت شده‌اند انجام می‌دهیم، خیلی سریع مشخص می‌شود که توان کل بطور مساوی بین ترانزیستورهای مجزا از هم تقسیم نمی‌شود. دلیل این مسئله در اختلافات وسیع بخش به بخش، در ولتاژ گیت-سورس نهفته است که در مورد IRFP240 (یا IRFP9240) می‌تواند این اختلاف ولتاژ از 2 ولت تا 4 ولت باشد.

همانطور که معمولاً در مدارات تقویت‌کننده می‌بینیم (مدار نمونه‌ای استخراج شده را ملاحظه نمائید)، مقاومت‌های منبع در محدوده 0.22 اهم در خنثی کردن این موضوع به ما کمک می‌کنند اما معمولاً نه به اندازه‌ی کافی.

یک راه حل ممکن برای این مسئله این است که ترانزیستورهای مورد استفاده را انتخاب کنیم، بطوریکه ولتاژهای گیت-سورس تا حد امکان با هم مطابقت داشته باشند.

این راه حل برای ساخت یک نمونه یا محصولی که بسیار کم کار کند امکان پذیر است اما نیازمند آزمایش دستی اجزاء مدار است و مسلماً ترانزیستورهای بیشتری از آنچه در نهایت مورد استفاده قرار می‌گیرد باید سفارش داده شود.

ایده‌ی مداری که در اینجا نشان داده شده اجازه می‌دهد تفاوت ولتاژ گیت-سورس بین جفت‌های ترانزیستورها از طریق افزودن پتانسیومترهای تریمر جبران شود: این ایده با استفاده از Simetrix شبیه سازی شده است.

مدار استخراج شده‌ی دوم تغییرات لازم را نشان می‌دهد.

(110168)

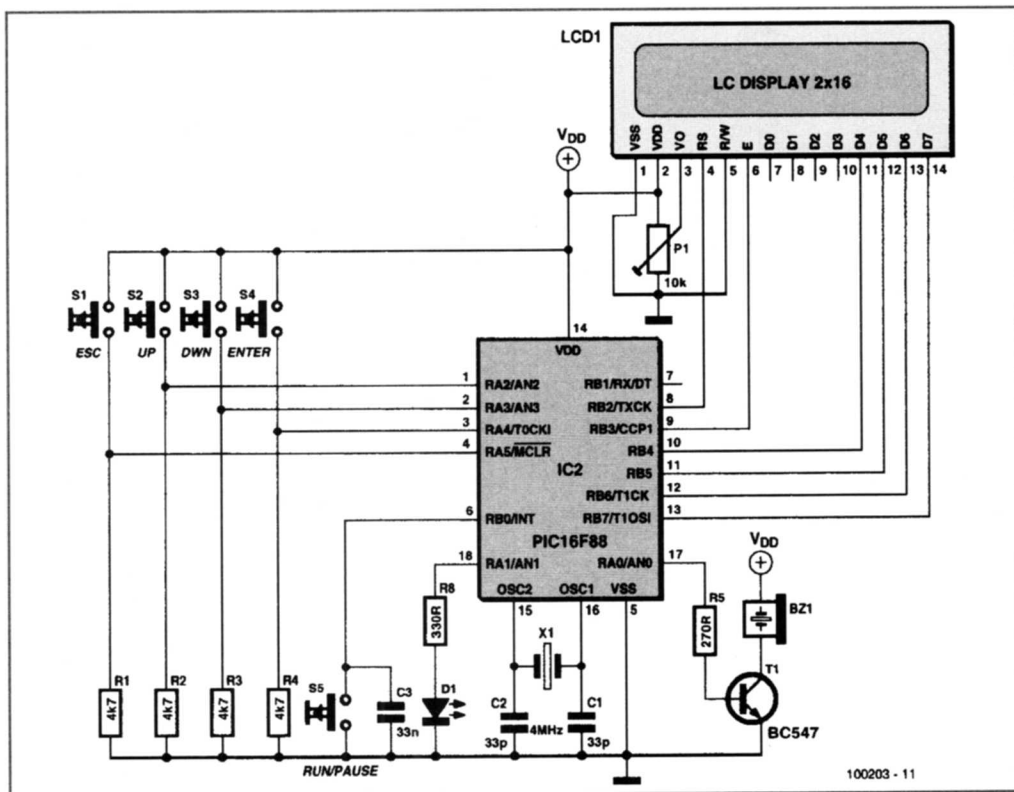
سرگرمی و مدل سازی

ماکزیم (MAS) را از طریق دواندن ورزشکار در یک بازه‌ی 2 دقیقه‌ای همراه با افزایش سرعت، تشخیص دهید. بر مبنای انتخاب شما، مسافت بین علامت‌ها 20 یا 25 متر است. می‌توانید برای آزمایش، مقادیر سرعت اولیه و حداکثر سرعت را تعیین کنید. پس از 2 دقیقه، سرعت 1 کیلومتر بر ساعت افزایش می‌یابد. در یک دوره‌ی 2 دقیقه‌ای ثابت، طولی که ورزشکار می‌دود در زمان کوتاه‌تری افزایش می‌یابد. MAS بیانگر بالاترین سرعت ورزشکار بدون کند کردن سرعت است.

مدار بسیار ساده است و تنها شامل یک میکروکنترلر، پنج دکمه، یک صفحه‌ی نمایش با دو ردیف 16 تایی کاراکتر، یک LED و یک تولیدکننده‌ی صدا است. به‌منظور فراهم آوردن پایه‌ی زمانی دقیق یک کریستال کوارتز مورد نیاز می‌باشد.

در حالت روشن، سیستم متوقف است. فشردن

این وسیله امکان تولید صدای بوق در فواصل زمانی مشخص برای زمان بندی در تمرینات مسابقه‌ای دو را فراهم می‌آورد. هر فاصله‌ی زمانی با یک بوق و انتهای عملیات تست عملکرد با دو بوق مشخص می‌شود. اجازه‌ی دو نوع تست داده شده است. آزمایشات 1 الی 4 تعداد مشخصی از سیکل‌های اجرا را تعیین می‌کند، هر سیکل شامل دو پرپود زمانیست، دوره‌ی اجرا و بدنبال آن دوره‌ی استراحت. بعنوان مثال آزمایش شماره‌ی 1 شش سیکل را در بر می‌گیرد که دوره‌ی اجرای آن 15 ثانیه و دوره‌ی استراحت آن نیز 15 ثانیه می‌باشد. سه آزمایش اول، مقادیر از پیش تعیین شده‌ای دارند در حالیکه آزمایش چهارم کاملاً قابل تنظیم است. آزمایش پنجم به شما اجازه می‌دهد که سرعت آبرویک



میکروکنترلر از پیش برنامه ریزی شده و جزئیات راهنما به همراه تصویری از کپی آن در [1] در دسترس می‌باشد.

(100203)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100203

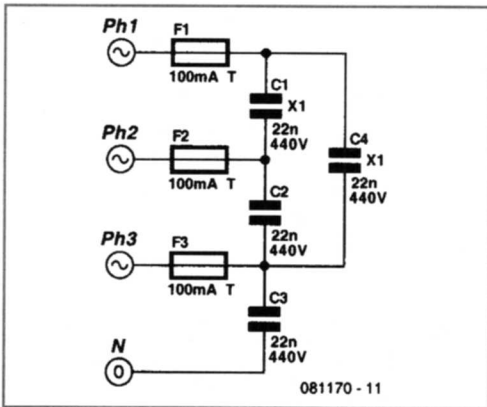
دکمه‌ی Run/Pause سیستم و چراغ LED را روشن می‌کند. فشار دادن مجدد همان دکمه، سیستم را به حالت وقفه می‌برد. یک دوره‌ی تمرین می‌تواند بدون از دست دادن مقادیر فعلی آغاز گردد. از طرف دیگر، یک توقف نهایی (با فشردن کلید Escape) مقادیر را برای آموزش در جریان ریست می‌کند. نرم افزار (منبع BASIC و فایل HEX)،

۲۱۶ کوپلر فاز برای شبکه‌ی X10 یا PLC

Phase Coupler for PLC or X10 Network

خانه و باغ

کریستین تاورنیه



اجازه می‌دهد تا مدار را درون هر جعبه تقسیم جدیدی جا دهید. جعبه‌ای که مورد استفاده قرار می‌گیرد یک جعبه‌ی نوع Boss با پهنای دو ماژول نوع BE350/605T (Farnell # 1171699) می‌باشد.

در زمان اتصال مدار به شبکه‌ی AC احتیاط معمول را رعایت کنید- البته مسلماً پس از اطمینان یافتن از خاموش بودن سوئیچ اصلی! مدار بلافاصله کار خواهد کرد. تنها مشکلی که ممکن است رخ دهد جاییست که فرستنده‌ی خط انتقال برق AC در مدار به برق سه فاز وصل شود. در این صورت خازن C3 بر روی سیگنال فرکانس بالای تولید شده توسط فرستنده اثر مخالف دارد، بطوریکه تمایل به اتصال کوتاه آن دارد. در این شرایط ساده‌ترین راه حل جدا کردن اتصال ترمینال خنثی کوپلر است چرا که در این صورت خازن از مدار خارج می‌شود.

* نصب این مدار در حیطه‌ی کاری مهندسين برق

تا زمانی که شبکه‌ی توان AC تداخل زیادی ایجاد نمی‌کند، ارتباطات حامل سیم برق (PLC) در منازل با یک ACی تک فاز خیلی خوب کار می‌کند. متأسفانه، این شرایط با نصب برق سه فاز برقرار نمی‌باشد. در صورتیکه فرستنده و گیرنده در دو فاز متفاوت باشند، نمی‌توانند ارتباطی ایجاد کنند. تنها ترویج (کوپلینگ) میان فازها در واقع در ترانسفورماتورهای شرکت‌های توزیع کننده‌ی برق است و از آنجائیکه سیگنال‌های فرکانس بالایی که برای حامل‌های خطوط انتقال برق مورد استفاده قرار می‌گیرند، نمی‌توانند از ولت‌متر کاربر عبور کنند، لذا کاربران هرگز به نقطه‌ی ترویج دست نمی‌یابند و بر این اساس هیچ ترویجی اتفاق نمی‌افتد. در این رویداد، لازم است که یک کوپلر قبل از کنترل قرار داده شود.

ساخت چنین کوپلری بسیار ساده است؛ مدار تنها شامل چهار خازن است که یک پل فرکانس بالا را بین فازها تشکیل می‌دهد. ساخت آن کاملاً ساده است ولی به دلایل امنیتی واجب است که از خازن‌های کلاس X1 که برای بکارگیری در شبکه 440 ولتی AC (بعنوان مثال، Farnell شماره‌ی #1166428) طراحی شده‌اند، استفاده شود. در تئوری، وجود فیوزها شدیداً ضروری نیستند اما آن‌ها در رویداد خرابی خازن‌ها تنها حفاظتی اضافی را ارائه می‌دهند.

PCB [1] در جعبه‌ای که به منظور استفاده روی ریل DIN طراحی شده قرار داده می‌شود و به شما

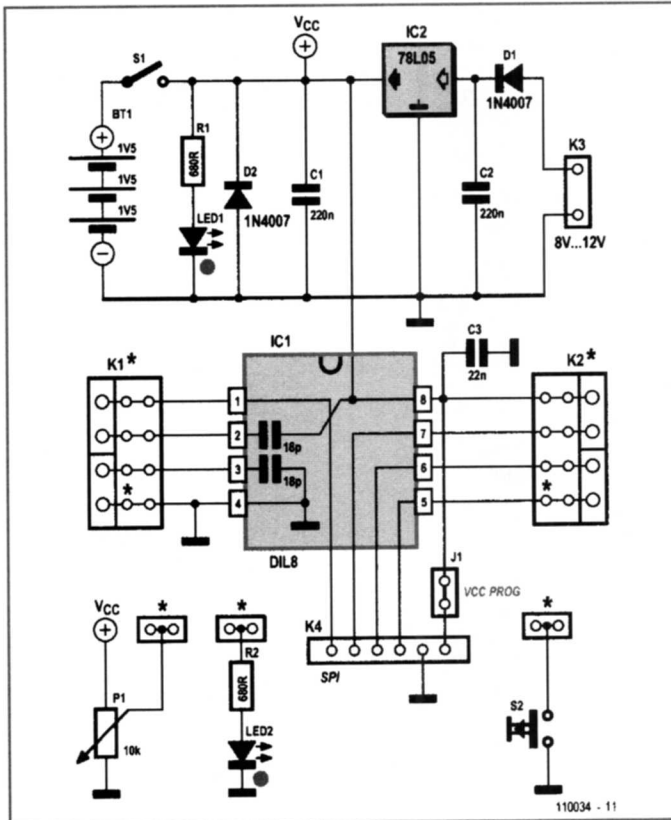
(081170)

۲۱۷

میگر و کنترلرها

سه راه ممکن برای تغذیه‌ی

سه ابزار برای آزمایش بر روی بُرد وجود دارد. اول از همه، یک پروب منطقی ساده به همراه LEDی



آن و مقاومت محدود کننده‌ی جریان، پس از آن یک پتانسیومتر که بین ولتاژ V_{CC} و زمین قابل تنظیم است و برای مبدل‌های A/D یک ولتاژ متغیر را به ما می‌دهد، و در نهایت دکمه‌ای که با فشردن آن، به زمین متصل می‌شود. اگرچه SP1 که به کانکتور K4 دسترسی دارد در دی‌گرام مدار با 6 پین نشان داده شده اما عملاً کانکتور 10 پینی HE10 در بُرد مدار استفاده می‌شود. دو خازن SMD یی 18 پیکوفارادی برای یک اوسیلاتور کریستال آماده شده‌اند. این خازن‌ها حتی اگر از کریستال استفاده نشود، در عملیات تداخل ایجاد

بسیار تمیزی را ارائه می‌دهد که همچنین بسیار مقاوم است (حتی در مقابل الک). طراحی بُرد نمونه‌ی اولیه، اجزاء مدار و چند عکس در [1] قابل دسترس می‌باشد.

(110034)

لینک اینترنتی

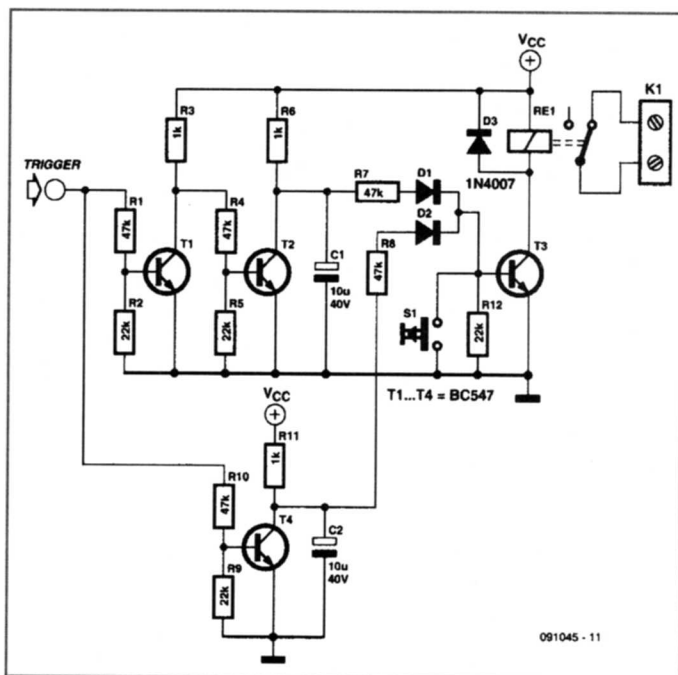
[1] www.elektor.com/110034

نمی‌کنند. اتصال نامتعارف آن‌ها (یک اتصال به زمین و اتصالی دیگر به ولتاژ +5 ولت) امکان ساده سازی اندک طرح بندی بُرد نمونه‌ی اولیه را فراهم می‌آورد. دیودهای 1N4007 می‌توانند از نوع متداول و یا SMD باشند، همانگونه که مقاومت‌ها و مسلمان خازن‌های جداکننده‌ی طبقات می‌توانند از هر دو نوع باشند. چاپ کردن طرح اجزاء مدار بر روی یک کاغذ عکس براق، با استفاده از یک پرینتر جوهرافشان کار

۲۱۸ | توقف اضطراری

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

یاکوب گستمان گراتس



نگرانی بزرگ هر سازنده‌ی میکروکنترلر یا سیستم کنترل کامپیوتر یا کنترلر این است که حین کنترل چیز است، خراب شود و سیگنال آن همچنان در حالت کنترل کامل باقی بماند. در این سناریو، موتورهای سریع‌تر و سریع‌تر می‌چرخند یا یک المان حرارتی به شدت داغ می‌شود، بدون آنکه سیستم هیچگونه عملکرد اصلاحی انجام دهد. در واقع، هر سیستم کنترلی به مجموعه‌ای از توقف‌های اضطراری نیاز دارد تا در لحظه‌ای که خطایی بروز می‌کند، همه چیز را غیر فعال سازد.

میکروکنترلرها یا کامپیوترها معمولاً یک خروجی TTL ی‌دی دارند که بدین منظور می‌توان از آن استفاده کرد. از طریق اضافه کردن چند خط به برنامه، این خروجی اضافی می‌تواند بصورت دوره‌ای به حالت بالا و پایین تغییر وضعیت دهد که می‌تواند جلوی بسیاری از خرابی‌ها یا مشکلات را بگیرد. اگر در کنترلر یا کامپیوتر خطایی ایجاد شود، سیگنال تغییر وضعیت در خروجی

آن نیز متوقف خواهد شد. سپس مدار، چندین بار چک می‌کند که آیا این سیگنال تغییر وضعیت (TTL) همچنان موجود است یا خیر. کامپیوتر یا کنترلر به محض از دست دادن سیگنال کنترلی خاموش می‌شوند. قلب مدار را ترانزیستورهای T2 و T4 شکل می‌دهند که سیگنال کنترلی را دنبال می‌کنند. به‌همراه خازن‌های C1 و C2 که از طریق مقاومت‌های R6 و R11 شارژ می‌شوند، تشکیل می‌دهند. در طول یک

NC^(۱) سیستم کنترل بطور دائم خاموش می‌گردد. به‌منظور روشن کردن مجدد سیستم باید دکمه‌ی S1 فشار داده شود تا وقتی که سیگنال کنترل دوباره در ورودی مدار پدیدار شود.

مدار در بازه‌ی گسترده‌ای از ولتاژهای تغذیه شامل 5 و 9 و 12 ولت عمل می‌کند. مقادیر اجزاء مدار، بحرانی نیستند و مقادیر خازن‌ها به فرکانس سیگنال کنترل بستگی دارند. با 10 میکروفاراد مقدار ثابت زمانی 10 میلی‌ثانیه است، بدین ترتیب خازن‌ها حداقل یکصد بار در ثانیه دشارژ می‌شوند تا از عمل کردن توقف اضطراری جلوگیری کنند. خازن‌ها با ظرفیت خازنی بالاتر می‌توانند با سرعت نسبتاً کمتری دشارژ شوند.

یک دیود 1N4007 می‌تواند بعنوان اتصال کوتاه جریان معکوس رله در هنگام دشارژ مورد استفاده قرار گیرد. دو دیود گیت OR در عمل می‌توانند از هر نوعی از دیود سیگنال باشند. مدار با دیگر انواع ترانزیستورها نیز کار می‌کند.

(091045)

1) Normally Close

سیگنال منطقی بزرگ، T4 سیگنال را هدایت کرده و خازن C2 خود را دشارژ می‌کند. از آنجائیکه مدار اینورتر (معکوس کننده‌ی) ساخته شده اطراف T1 جلوتر از T2 قرار دارد، زمانی که سیگنال کنترلی Low شود، T2 خازن خود را دشارژ می‌کند.

در صورتیکه اغلب تغییرات سیگنال کنترلی بین سطح بالا و پایین باشد، هر دو خازن در حالت نزدیک به دشارژ کامل باقی می‌مانند و اتفاق دیگری نمی‌افتد. حال اگر سیگنال کنترلی در سطح بالا قرار گیرد، خازن متصل به T2 دیگر در حالت دشارژ نبوده و ولتاژ خازن به سرعت افزایش می‌یابد. عبارت دیگر، در صورت چسبیدن سیگنال کنترلی به سطح پایین، ولتاژ دو سر خازن متصل به T4 سریعاً افزایش می‌یابد. به محض اینکه ولتاژ در یکی از دو خازن به اندازه‌ی کافی بالا رود، T3 از طریق مدار دیودی دوگانه‌ای که بعنوان یک گیت OR عمل می‌کند، فعال می‌شود. رله‌ای که توسط T3 کنترل می‌شود، باید یک اتصال که در حالت عادی بسته است، داشته باشد. در لحظه‌ای که تغییرات سیگنال کنترل متوقف می‌شود، بواسطه‌ی اتصال

مولد ولتاژ بالا

۲۱۹

High Voltage Generator

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

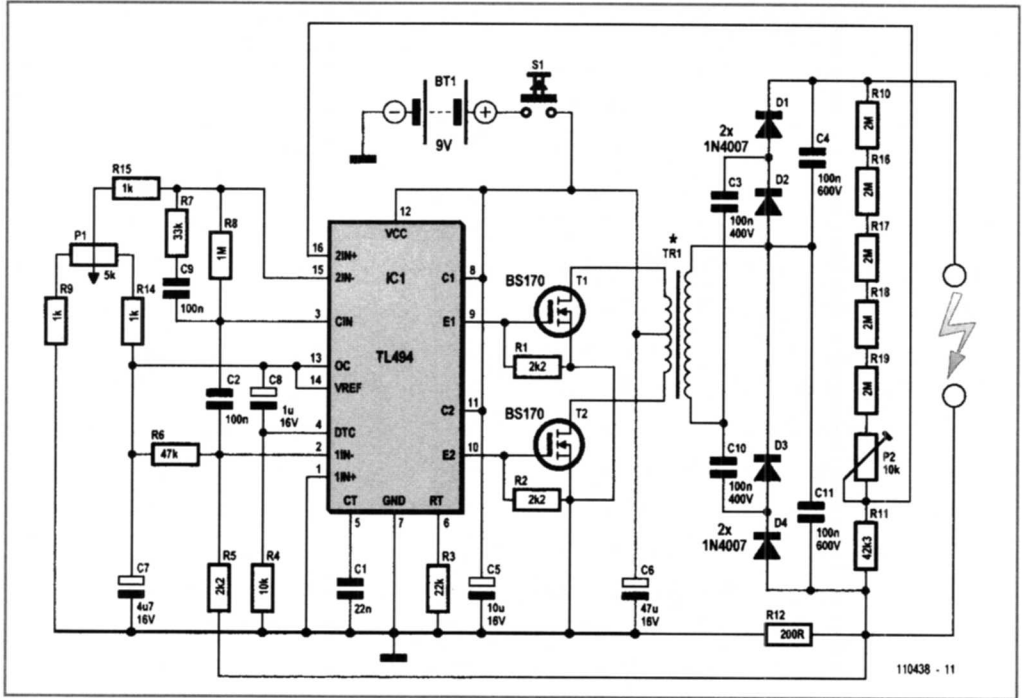
یاک هتیم

کم در حد چند میلی‌آمپر تولید می‌کند. این عمل اجازه می‌دهد تا پشتیبانی از قطع جریان الکتریکی بدون آن که به حالت مدار کوتاه برود، آزمایش شود.

کل مدار از اجزاء معمولی و متداول استفاده می‌کند: یک مدولاتور پهنای پالس TL494، چند ترانزیستور FET یا ترانزیستور سوئیچینگ دوقطبی، یک ترانسفورماتور 1:4 ولت آمپر ساده و یک ضرب کننده‌ی ولتاژ مجزا. P1 بمنظور تنظیم حداکثر جریان و P2 جهت تنظیم ولتاژ خروجی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

استفاده از یک ضرب کننده‌ی ولتاژ این مزیت را دارد که ولتاژ کاری خازن‌های صاف می‌تواند پایین‌تر باشد، بدین ترتیب فراهم آوردن چنین خازن‌هایی ساده‌تر است. مدولاتور TL494 را به این دلیل انتخاب

این مولد ولتاژ بالا، با هدف تست حفاظت از قطع جریان الکتریکی بکار رفته در راه آهن طراحی شد. این اقدامات پیشگیرانه برای اطمینان یافتن از این موضوع است که بخش‌های فلزی خارجی هرگز نباید در ولتاژی بالا قرار گیرند. اگر چنین اتفاقی رخ داد، جریانی بسیار بزرگ (در حد چند کیلو آمپر) عبور خواهد کرد که با ایجاد اتصال کوتاه به زمین منجر به حفاظت عملیاتی شده و قسمت‌های فلزی را بطور موثری زمین می‌کند. این زمانی اتفاق می‌افتد که بعنوان مثال، صاعقه‌ای (جرقه‌ای) بزند و به خط بالایی راه آهن (یا تکیه‌گاه‌های آن) صدمه‌ای وارد آورد. این مولد، ولتاژ بالایی در حدود 1000 ولت را با جریان خروجی بسیار



زیادی بود، آقای Van Ark راه حلی قطعی را برای آن کشف کرد. او از یک تیوب شیشه‌ای با مایعی درون آن استفاده کرد که حاوی رنگدانه‌های قرمز و یک گلوله‌ی فلزی بود. زمانیکه دشارژ جریانی بزرگی رخ می‌داد به دلیل وجود میدان مغناطیسی قدرتمندی، گلوله به بالا پرتاب و منجر به مخلوط شدن رنگدانه‌های قرمز با مایع درون تیوب می‌شد. این تغییر تا 24 ساعت پس از بروز آن رویداد نیز قابل ملاحظه بود. پس از طوفان، بررسی این که جریان دشارژ در کجا اتفاق افتاده است کار ساده‌ای بود: تنها کافی بود پیشینه‌ی تیوب‌ها را بررسی کند و نگاهی دقیق به آن‌ها بیندازد.

متأسفانه، همه چیز آنگونه که انتظار می‌رفت کار نکرد. از آنجائیکه مدت زیادی طول می‌کشید تا دشارژی رخ دهد، رنگدانه‌ها بیش از حد ته‌نشین می‌شدند. وقتی در نهایت دشارژی رخ می‌داد، رنگدانه‌ها خیلی با مایع مخلوط نمی‌شدند و مورد قابل ملاحظه‌ای وجود نداشت. بدین ترتیب این سیستم از خط اصلی خارج شد اما جایگاه آن را تحت عنوان «گلوله‌های Van Ark» در کتاب‌های پیشینه (راه آهن) می‌توان یافت.

(110438)

کردیم که می‌تواند در ولتاژ حدود 7 ولت هم کار کند، بدین معنی که حتی در زمانی که باتری‌ها تقریباً خالی شده‌اند نیز می‌تواند به کار خود ادامه دهد. توان لازم از طریق 6 باتری نوع C تامین می‌شود بطوریکه وزن کل را در سطح قابل قبولی نگه‌دارد.

ولتاژ ثانویه‌ی 4×2 ولتی ترانسفورماتور توان AC (Tr1) بصورت وارونه استفاده شده است. این بدین معناست که سیم پیچ 4 ولتی دارای ولتاژ مضاعف در طول سیم پیچ است، اما این ولتاژ قابل قبول می‌باشد چراکه فرکانسی که ترانسفورماتور برای آن طراحی شده، بسیار بالاتر از 50 هرتز (60 هرتز) می‌باشد. مدل نهایی همچنین شامل نمایشگری برای نشان دادن ولتاژ خروجی است و بدین صورت قطعی ولتاژ را می‌توان از روی آن خواند.

در اینجا کمی اطلاعات پیش زمینه را از دیدگاه تاریخی دنبال می‌کنیم.

در گذشته با سیستم متفاوتی کار می‌کردند. هر پست حفاظت ولتاژ بالا یک سیستم حفاظتی داشت و روشن نیست که در چه زمانی حفاظت عمل کرده و به دلیل بروز جریان بالای تخلیه در مدار، به حالت مدار کوتاه می‌رفت. از آنجائیکه مدار حاوی جریان

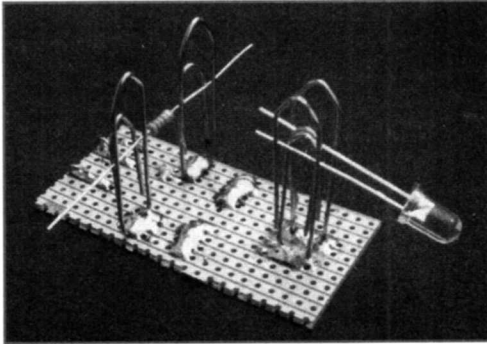
تست و سنجش سریع

۲۲۰

Rapid Test and Measurement

تست و اندازه‌گیری

لئو سزومیلوویچ



تصاویر به اندازه‌ی هزاران کلمه می‌ارزند، به همین دلیل این متن کوتاه‌ترین مقاله برای یک مجله‌ی الکترونیک خواهد بود. اخیراً گریه‌ی چاق ما تصمیم گرفت تا بر روی جعبه‌ی بادقت مرتب شده‌ی LEDهای من شیرجه‌ی انتحاری بزند. حاصل این کار بیشتر از هزار LED از 40 نوع مختلف بود که همه با هم مخلوط شده بودند! تصویر، تشکیلات زشت آزمایش سریع من را نشان می‌دهد که شما می‌توانید با یک منبع تغذیه‌ی متغیر با نمایشگر دیجیتالی جریان و ولتاژ از آن استفاده کنید.

گیره‌های کاغذ با اندازه‌ی استاندارد، با روکش نیکل (نه پلاستیک!) هستند. می‌توانید کانکتورهای

رادیو یا سایر کانکتورها را به سرهای آزمایش این بُرد کوچک تست لحیم کنید. قرار دادن یک پایه‌ی پلاستیکی به منظور جلوگیری از بروز مشکلات روی سطح میز کار رسانا موجب بهبود کار می‌شود.

(090969)

سوئیچ ویدیویی برای سیستم دربازکن

۲۲۱

Video Switch for Intercom System

صوتی، تصویری و عکاسی

در خانه نیاز دارید و لازم نیست هیچ کابل ویدئویی اضافه‌ای نصب کنید.

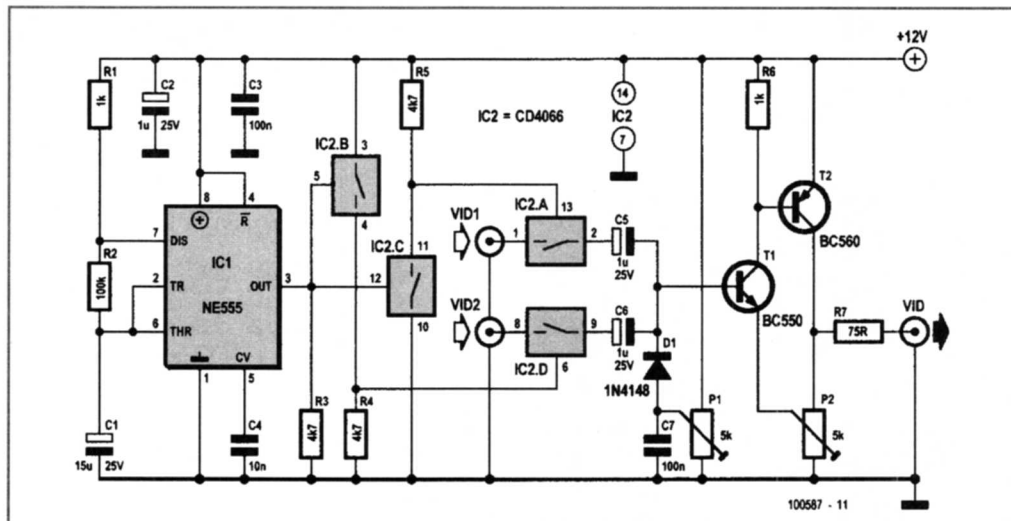
به همراه سوئیچ ویدئویی، مدار شامل یک تقویت‌کننده‌ی ویدئویی نیز هست که با نتایج خوبی در سایر پروژه‌های الکتور استفاده شده است و این امکان را فراهم می‌کند که روشنایی و کنتراست جدا از هم تنظیم شوند. از آن‌جا که ممکن است فاصله‌ی میان خیابان و خانه زیاد باشد، این تقویت‌کننده استفاده شده است و برای جبران تضعیف کابل در این حالت موثر است.

طبقه‌ی سوئیچ، با مرکزیت تراشه‌ی شناخته شده‌ی 4060 ساخته شده است که در آن سوئیچ‌های IC2a و IC2d به صورت متناوب دو سیگنال را به خروجی می‌فرستند. آن‌ها با سوئیچ‌های کنترلی IC2b و IC2c درایو می‌شوند و سیگنال‌هایی تولید می‌کنند که 180

یاکوب گستمان گراتس

امروزه بسیاری از در بازکن‌ها مجهز به دوربین هستند بنابراین علاوه بر شنیدن می‌توان فردی که پشت در است را دید. متأسفانه لنز دوربین در طول مکالمه کاملاً بر روی یک نقطه فوکوس دارد، در نتیجه چیز زیادی برای دیدن در تصویر ویدئو باقی نمی‌ماند. یک راه حل برای این مشکل نصب دو دوربین در کنار خیابان به جای یک دوربین، ترجیحاً کمی با فاصله از هم است. اگر شما تصویر دو دوربین را متناوباً نمایش دهید، حداقل نیمی از اوقات شما قادر خواهید بود ببینید در جلوی درب چه اتفاقاتی می‌افتد.

با استفاده از ماژول‌های سوئیچ ویدئو که در اینجا توضیح داده شده است و باید در کنار خیابان و نه خیلی دورتر از دو دوربین نصب شود، تنها به یک نمایشگر



طبیعتاً، مدار می‌تواند در بسیاری از موارد دیگر نیز استفاده شود، مانند جایی که دو دوربین برای مراقبت نیاز است اما فقط یک سیم ویدئویی وجود دارد. (100587)

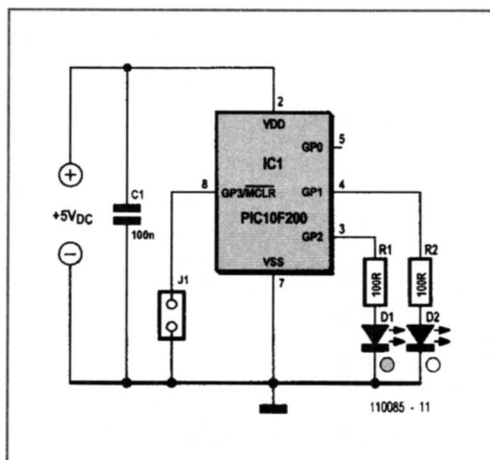
درجه اختلاف فاز دارند. سرعت سوئیچینگ برای سیگنال های ویدئویی توسط یک سیگنال ساعت از تراشه ی قدیمی آماده به کار 555 تعیین می‌شود که با مقدارهای مشخص شده برای المان ها هر 2 ثانیه موجب تغییر سیگنال می‌شود.

اثر جوشکاری قوسی برای مدل طرح راه آهن

۲۲۲

Arc Welding Effect for Model Railway Layout

سرگرمی و مدل سازی



ارهارد اشتارک

در حال حاضر و مکرراً مدل کنندگانی که به دنبال اضافه کردن موردی خاص و منحصر به فرد به طرح خود هستند، یک شبیه ساز جوشکاری قوسی کوچک می‌خواهند. این پروژه نشان می‌دهد شما تقریباً چیزی بیشتر از یک میکرو کنترلر و نرم افزار مناسب نیاز ندارید.

مدار نشان داده شده در اینجا از یک میکرو کنترلر PIC10F200 برای روشن کردن LED های D1 و D2 با فرکانس ها و تاخیر زمانی های متفاوت استفاده می‌کند. برای اطمینان از اینکه این اثر، فلاش های خاص جوشکاری قوسی را تولید می‌کند، دو LED باید تا حد امکان به هم نزدیک باشند. گذاشتن و برداشتن الکتروود جوشکاری با وقفه های کوتاهی در چشمک

زدن نشان داده می‌شود. برای قطع جوشکاری ما باید منبع تغذیه یا پایه ی اصلی 8 (GP3) را جدا کنیم.

می‌تواند به صورت دستی با قرار دادن تمام بیت‌های پیکربندی بر روی صفر نیز انجام شود.

(110085)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110085

جامپر J1 یک رویکرد ظریف را برای راه حل آخر ارائه می‌کند. اثر جوشکاری هنگامی که جامپر قطع می‌شود، فعال است.

نرم افزار مورد نیاز برای میکروکنترلر می‌تواند به صورت مجانی از صفحه‌ی وب [1] دانلود شود. تنظیمات PIC در فایل ASM آورده شده است اما

کنترل روشنایی خارج از منزل

۲۲۳

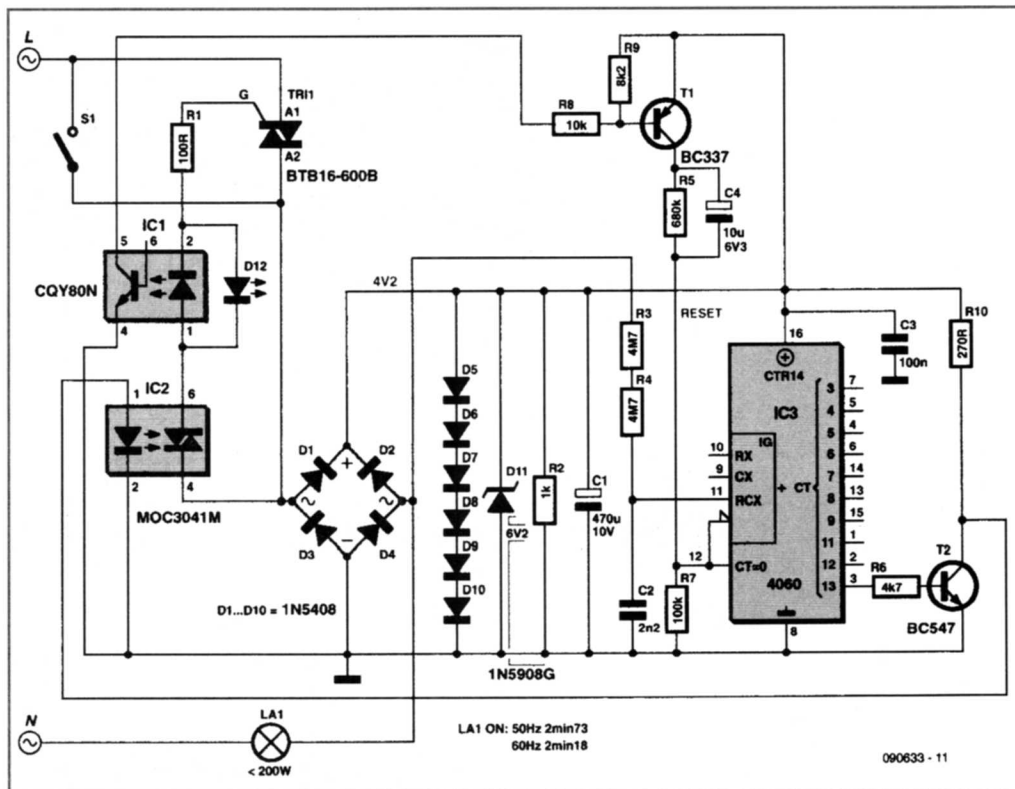
Outdoor Lighting Controller

خانه و باغ

هرالد شاد

در اغلب موارد در نقطه‌ای که تایمر خاموش کننده باید نصب شود هیچ اتصالی به شبکه‌ی زمین وجود ندارد، که این امر موجب ناکارآمد شدن آرایش بسیاری از مدارها می‌شود. هرچند مداری که در اینجا آورد شده برای کار در این وضعیت طراحی شده است. این طرح از آوردن اجزای بزرگ مانند ترانسفورماتورها اجتناب می‌کند و تمام واحد می‌تواند بر یک پایه‌ی مناسب سوار شود. مدار همچنین مصرف جریان کمی در حالت خاموش دارد.

هنگامی که شما از خانه‌ی بسیار روشن خود به تاریکی قدم می‌گذارید، مدتی طول می‌کشد تا بینایی شما سازگار شود. یک راه حل برای این مشکل یک چراغ خارج از خانه با سوئیچ خاموش کننده‌ی اتوماتیک است. به عنوان یک امتیاز، با این راه حل پیدا کردن سوراخ کلید هنگام بازگشت به خانه در اواخر شب اندکی راحت‌تر است.



می شود جریان تحریک از Tri 1 گرفته شود و چراغ خاموش می شود. مدار تا تحریک بعدی بی تغذیه باقی می ماند.

مدار فقط برای استفاده با بارهای مقاومتی مناسب است. با اجزای نشان داده شده (به ویژه در پل یکسوساز و دیودهای D5 تا D10) توان کل ماکزیمم لامپ (های) متصل شده 200 وات است. همان طور که به خوبی می دانیم، رشته‌ی داخل لامپ بیش ترین احتمال از کار افتادن را در لحظه‌ی اعمال تغذیه دارد. در این لحظه ریسک کمی برای Tri 1 که توسط سوئیچ اتصال کوتاه می شود، وجود دارد.

محتمل ترین نتیجه‌ی اضافه بار از کار افتادن دیودهای D1 تا D6 است. در نمونه‌ی اولیه از فیوز استفاده نشد، زیرا در هیچ صورتی تعویض آن آسان نخواهد بود. با این وجود این عمل لزوماً توصیه نمی شود!

(090633)

مداراتی که با پتانسیل خط AC کار می کنند تنها باید توسط افرادی باتجربه ساخته شوند و تمامی احتیاطات ایمنی و تنظیمات کاربردی باید در حین ساخت و نصب رعایت گردند.

مدار با بسته شدن کلید فشاری S1 شروع به کار می کند. بلافاصله لامپ از پل یکسوساز تغذیه دریافت می کند. افت ولتاژ در دیودهای D5 تا D10، برابر 4ر2 ولت است که تغذیه‌ی مورد نیاز برای خود مدار تاخیر که با مرکزیت شمارنده‌ی باینری CD4060 ساخته شده است را فراهم می آورد.

هنگامی که سوئیچ باز می شود جریان تغذیه‌ی مدار روشنایی به شارش در Tri 1 ادامه می دهد. اپتو کوپلر NPN در مدار راه انداز تریاک تشخیص می دهد که چه زمانی تریاک فعال است. همچنین LED ناموازی D1 راه اندازی را متقارن نگه می دارد. ترانزیستور نوری NPN درون کوپلر یک پالس ریست از طریق T1 ایجاد و پایه‌ی 12ی شمارنده را راه اندازی می کند. این بدان معناست که یک پرپود زمانی کامل حتی اگر مدار دوباره تحریک شود، طی خواهد شد.

شمارنده‌ی CD4060 شمارش را در فرکانس شبکه‌ی AC انجام می دهد. پین 3 بعد از 213 کلاک که مطابق با 5ر2 دقیقه است به سطح منطقی 1 می رود. اگر این مدت به اندازه‌ی کافی طولانی نیست، یک CD4060 دیگر نیز می تواند به صورت سری (کاسکاد) قرار گیرد. سپس T2 روشن می شود و LED داخلی تریاک نوری IC2 را اتصال کوتاه می کند، که باعث

۳۲۴ | انتقال دهنده‌ی زمان

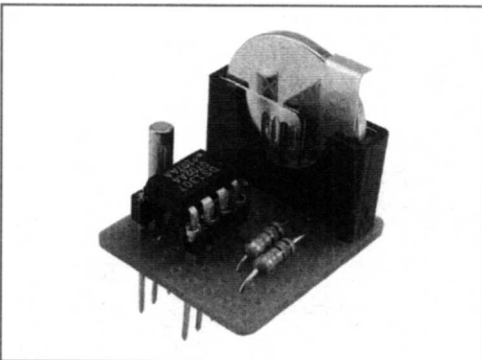
Time transporter

میکروکنترلرها

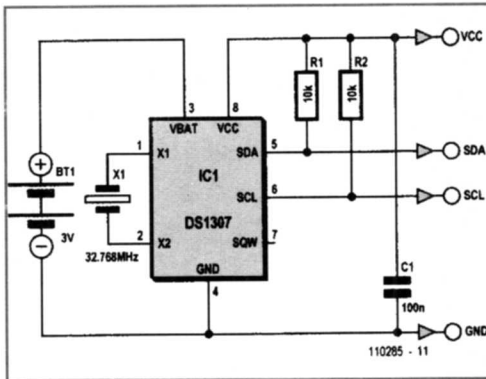
خارجی مجتمع شود. پروسه‌ی پروگرام کردن تراشه در نرم افزار آسان است و در اکثر محیط‌های برنامه نویسی پشتیبانی می شود. توابع داخلی، فایل های هدر و

یوخن برونینگ

برخی از کاربردهای میکروکنترلری مانند تجهیزاتی که اطلاعات را ثبت یا دنبال می کنند، گاهی نیاز به ذخیره‌ی اطلاعات زمان و تاریخ جاری همراه با دیتای جمع آوری شده دارند. یک تراشه‌ی ساعت زمان واقعی (RTC)⁽¹⁾ مانند تراشه‌ی DS1307 به همراه یک باتری پشتیبان می تواند برای فراهم آوردن اطلاعات مورد نیاز استفاده شود. این تراشه‌ی خاص می تواند در بیش تر مدارهای طراحی شده، با می نیمم اجزای



1) Real-Time Clock



به دیگری متصل شود. تنها نیاز در سیستم مقصد فضا برای یک سوکت 8-راهه‌ی DIL، سیم کشی به سوکت و یک نرم‌افزار برای خواندن اطلاعات زمان است. مزیت اصلی این راه حل این است که هزینه‌ی نرم افزار و سخت افزار در سیستم مقصد در حالت می‌نیم نگه داشته شده است، تنها نیاز به خواندن اطلاعات زمان و تاریخ دارد. سخت افزار و نرم افزار اضافی مورد نیاز برای برای تنظیم زمان و تاریخ به سیستم جداگانه‌ای، شاید یک طرح روی یک بردبرد اختصاصی، محول شده است. بعد از پروگرام شدن مازول ساعت می‌تواند به سادگی به سیستم مقصد انتقال یابد.

(110285)

کتابخانه‌ها به صورت گسترده برای المان قابل دسترس هستند. گشت کوتاهی در اینترنت مثال‌های برنامه نویسی متعددی را آشکار می‌سازد.

تاکنون همه چیز خیلی خوب است، به جز این که تراشه ابتدا نیاز به برنامه‌ریزی شدن با اطلاعات زمان و تاریخ جاری دارد. این اطلاعات حتی زمانی که مدار خارجی خاموش است (با تشکر از باتری که مدار را فعال نگه می‌دارد) حفظ و به‌روز می‌شوند. پروگرام کردن نیاز به اتصال به صفحه کلید و نمایش‌گر دارد ولی این سخت‌افزارهای اضافی فقط برای یک بار نیاز هستند. طراحی پیشنهاد شده در این قسمت مشکل را با ترکیب تراشه، باتری و کریستال و اجزای خارجی با یک PCB کوچک قابل اتصال حل کرده است. مدار شامل یک تکه‌ی مربع شکل کوچک از بُرد نمونه‌سازی است که تراشه، یک کریستال، باتری، خازن جدا کننده (C1) و دو مقاومت پول آپ (اختیاری) برای خروجی‌های کلکتور باز بر روی آن نصب می‌شوند. یک سوکت تراشه با پین‌های بسیار بلند (یا دو نوار متصل کننده‌ی مدولار) طراحی را کامل می‌نماید. مازول RTC کامل (شکل را ببینید) مستقل است و می‌تواند با استفاده از پین‌های بلندش بدون از دست دادن دنبال کردن زمان و تاریخ از یک مدار

ساخت سریع و مطمئن ویاها

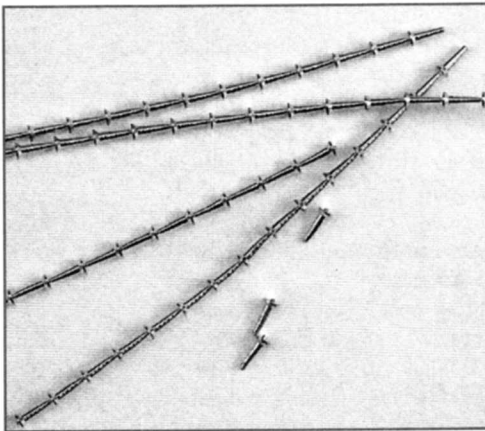
۲۲۵

Fast Reliable Vias

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

کای ریدل

ویاها می‌توانند با استفاده از تکنیک‌های الکتریکی یا چسباندن با لحیم، ایجاد شوند. تمام این متدها وقت‌گیر



تکنیک‌های زیادی برای ایجاد اتصالات آزمایشگاهی از یک سمت مسیر به طرف دیگر در یک بُرد مدار چاپی که خودتان ساخته‌اید، وجود دارد. این تکنیک‌ها از یک سیم نازک تا پین‌های لحیم شده که در پرچ‌های توخالی پرس شده‌اند (مثال از Bungard) و آستین‌های اتصال مستقیم^(۱) (مثال از ELV) تا پرچ‌های اتصال مستقیم^(۲) (مانند 'Easy Contact' LPKF) را در بر می‌گیرند. این

1) Through-contact sleeves

2) Through-contact rivets

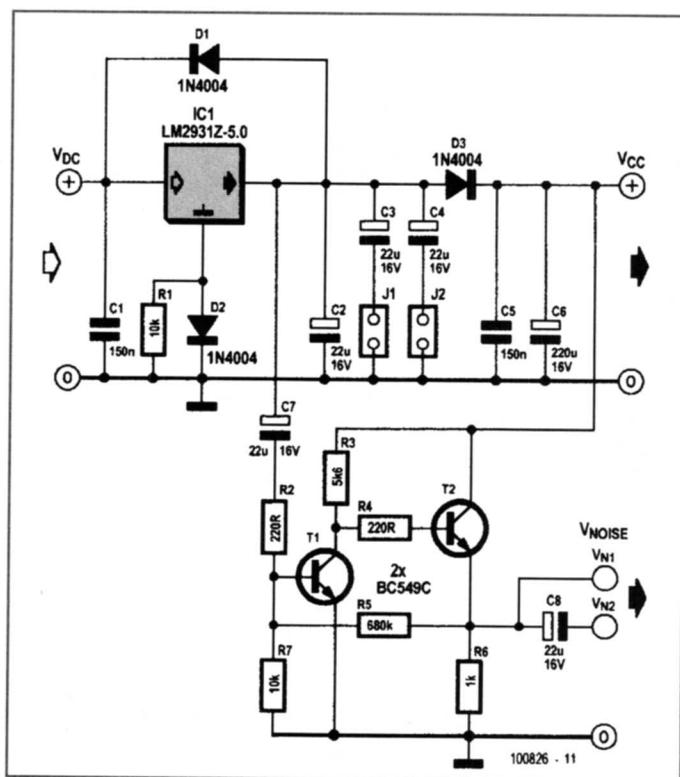
(090425)

[1] www.harwin.com/search/T1559F46?ProductSearch=True
[2] www.harwin.com/include/download/tis/IS-06.PDF

حتی می‌توانید بدون استفاده از ابزارهایی خاص این بین‌ها را جایگذاری کنید (ولی خیلی اطمینانی به این

۲۲۶

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها



رگولاتورهای با افت ولتاژ پایین از سری LM2931 فقط برای تغذیه ی سیستم های میکروکنترلر مفید نیستند، بلکه آن ها می توانند به عنوان یک تولیدکننده ی نویز تصادفی فرکانس پایین (به صورت عملی) نیز عمل کنند. نویز تصادفی می تواند در سیستم به منظور وادار کردن ADC (مبدل آنالوگ به دیجیتال) به تولید اعداد تصادفی، یا بلا استفاده کردن عمدی یک پورت دیجیتال بسته به سطح نویزی که به آن اعمال می شود، یا برای سایر مواردی که شما برنامه نویس های باهوش ممکن است در سر داشته باشید، استفاده شود.

نویز خروجی تراشه‌ی رگولاتور از طریق C7 و R2 چند شاخه می‌شود و بیش از 200 مرتبه توسط T1 و T2 تقویت می‌گردد. مقاومت خروجی تقویت‌کننده نسبتاً پایین است و سیگنال خروجی می‌تواند مستقیماً برای درایو ورودی یک ADC استفاده شود. بهره‌ی تقویت‌کننده‌ی ترانزیستوری می‌تواند برای تطابق با خواسته‌ها عمدتاً با مقاومت R3 تغییر کند.

اجزای C5، D3 و C6 اثر بار (معمولاً یک سیستم میکروکنترلری) بر روی نویز دیده شده در ورودی تقویت‌کننده را کاهش می‌دهد.

جامپرهای J1 و J2 حداقل خازن بار بین D3 و خروجی رگولاتور را انتخاب می‌کنند تا به یک تطابق بین کار پایدار رگولاتور از یک طرف و حداکثر ولتاژ نویز خروجی از طرف دیگر برسند. جامپرها در مرحله‌ی آخر هنگامی که تجهیزات تست شدند، قرار داده یا لحیم می‌شوند.

اگرچه مدار با سایر رگولاتورهای ولتاژ مانند 78L05 نیز کار می‌کند، باید به یاد داشته باشیم که ممکن است سطح‌های بسیار پایین‌تری از نویز موجود باشند که بهره‌ی تقویت‌کننده را به صورتی چشم‌گیر افزایش دهند.

(100826)

ولتاژ خروجی LM2931A-5.0 بین 5ر19 ولت و 4ر81 ولت است. همین پارامترها برای LM2931-5.0 به صورت 4ر75 ولت تا 5ر25 ولت مشخص شده‌اند. پسوند 'Z' نشان دهنده‌ی بسته‌بندی TO-92 است. هم‌چنین هر دوی این تراشه‌ها به صورت ذاتی ولتاژ موثری برابر 0ر5 میلی ولت به عنوان نویز خروجی در دو سر یک خازن 100 میکروفارادی در بازه‌ی فرکانسی 10 هرتز تا 100 کیلو هرتز فراهم می‌کنند. با تقویت شدن بیش از 200 بار، ولتاژ نویزی برابر 100 میلی ولت بدست می‌آید، که برای تغییر دادن چند بیت در یک ADC ی 10 بیتی که کم ارزش‌ترین بیت (LSB) آن معادل 0ر5 میلی ولت است، باید کافی باشد. این بیت‌ها می‌توانند به صورت انفرادی یا مجموعاً برای 'ساخت' اعداد تصادفی بزرگ‌تری به کار روند.

شماتیک، یک منبع تغذیه را نشان می‌دهد که ولتاژ خروجی‌ای بین 4ر5 و 5ر5 ولت و ماکزیمم جریان خروجی 80 تا 100 میلی‌آمپر را فراهم می‌کند. دیود D2 ولتاژ خروجی تراشه‌ی LM2931Z-5.0 را 0ر6 تا 0ر7 ولت افزایش می‌دهد. دیود D3 افزایش ولتاژ ناشی از D2 را (تقریباً) حذف می‌کند. هم‌چنان در رابطه با دیودهای مدار، D1 رگولاتور را از ولتاژ معکوس حفاظت می‌کند.

۲۲۷ نظارت بر شارژ باتری

Battery Charger Monitor

تست و اندازه‌گیری

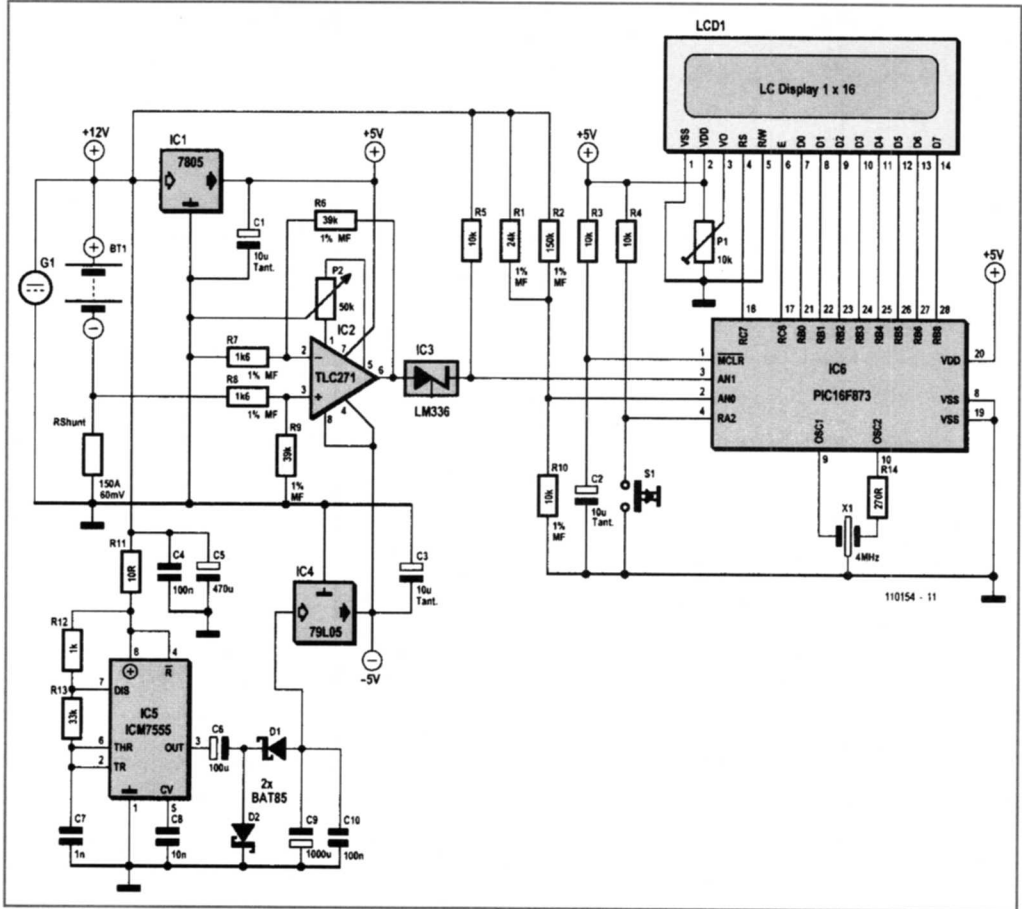
دیتر کوتس

توان مدار از طریق باتری تحت تست ترسیم می‌شود. تقویت‌کننده‌ی عملیاتی TLC271 به صورت یک تقویت‌کننده‌ی تفاضلی سیم کشی شده است که برای این کاربرد مستلزم یک منبع متقارن است و برای این منظور یک مدار دیود پمپ که توسط آی سی تایمر CMOS 7555 درایو شده، به عنوان یک مولتی ویراتوراستابل عمل می‌کند. تغذیه‌های ± 5 ولت برای آپ‌امپ با استفاده از رگولاتورهای ولتاژ ثابت مثبت و منفی فراهم می‌شوند. منبع $+5$ ولتی هم‌چنین توان را به بقیه‌ی مدار از جمله پنل LCD می‌رساند.

تقویت‌کننده‌ی حسگر جریان به این منظور طراحی شده است که سیگنال مناسب را برای پردازش

مداری که در اینجا توصیف شده است، امکان مانیتورینگ وضعیت شارژ یک باتری را از طریق اندازه‌گیری دائم جریان‌های شارژ و دشارژ فراهم می‌کند. جریان باتری در طول زمان (با توجه به علامت آن) جمع می‌شود و مصرف خالص روی نمایشگر نشان داده می‌شود. شارژ ذخیره شده در باتری می‌تواند در نتیجه‌ی این فرآیند محاسبه شود و این محاسبه شامل ولتاژ پایانه‌ی باتری نیست.

جریانی که به باتری وارد می‌شود یا از آن خارج می‌شود از یک مقاومت 0ر4 اهم در مدار عبور می‌کند.



تا یک ولتاژ خروجی ۴۸۸۸ ولتی ایجاد کند که متناظر است با ۱۰۰۰ LSB در خروجی ADC. تقسیم کننده ولتاژ می تواند با دقت کافی با استفاده از مقاومت های متال فیلم ساخته شود.

نتایج اندازه گیری روی یک پنل LCD آنلاین نمایش داده می شوند. میکروکنترلر PIC16F873A دارای عملکردهای زیر است:

۱. اندازه گیری ولتاژ و جریان در بازه های منظم
۲. انتگرال گیری از مقادیر جریان (با توجه به علامت)
۳. ذخیره سازی مقادیر مصرف خالص محاسبه شده در EEPROM داخلی

۴. نمایش انتخابی جریان، ولتاژ و مصرف خالص برنامه در اسمبلر نوشته می شود و بخش اصلی شامل چهار حلقه با زمان های اجرای ۴۵ میلی ثانیه، ۲۲۵ میلی ثانیه، ۱۱۲۵ میلی ثانیه و ۷۲ ثانیه است.

دیجیتال بعدی فراهم آورد. یک جریان بین ۱۵۰+ و ۱۵۰- آمپری یک افت ولتاژ در دوسر موازی بین ۶۰ میلی ولت و ۶۰- میلی ولت ایجاد می کند. بهره ی تقویت کننده طوری انتخاب می شود که یک جریان ± 150 آمپری متناظر با یک بازه ی ± 300 LSB در خروجی ده بیتی ADC در ورودی میکروکنترلر باشد. با یک ولتاژ مرجع ۵٫۰۰ ولتی این مقدار تناظر یک به یک با یک ولتاژ ۴۶۶ ولتی دارد. بنابراین بهره ی مورد نیاز به صورت $24.43 = 1466/60$ خواهد بود. ولتاژ مرجع LM336 در خروجی آپامپ ولتاژ خروجی را به اندازه ی ۲٫۵ ولت که نصف ولتاژی مرجع ADC است منحرف می کند. خطاهای کوچک در این ولتاژ می تواند با تنظیم ولتاژ آفست آپامپ جبران شود.

برای اندازه گیری ولتاژ باتری که مقدار نامی آن ۱۲ ولت است آن را به ورودی ADC دوم از طریق یک تقسیم کننده ی ولتاژ وصل می کنند. اگر در دوسر باتری ۱۵ ولت باشد تقسیم کننده به گونه ای طراحی می شود

این برنامه به این واقعیت توجه دارد که در زمان شارژ تمام جریان به داخل باتری جریان نمی‌یابد و به عنوان یک شارژ ذخیره شده به پایان می‌رسد: فاکتور ضربی افزایشی 0.7 پذیرفته می‌شود.

نمونه‌ی آزمایشی مدار روی یک قطعه بُرد مشبک ساخته شد. P1 برای تنظیم کنتراست آل سی دی استفاده شد. سپس پتانسیومتر آفست P2 با قرار دادن واحد در مد نمایش جریان، بدون اتصال باتری (یعنی ولتاژ 0 ولتی در دوسر مقاومت حسگر جریان) و تنظیم برای خواندن صفر تنظیم شد. این امر هر نوع خطای آفست در IC2 و همچنین در حد تغییرات 5r2 ولتی IC3 lv[u را جبران می‌کند.

نرم افزار برای میکروکنترلر (فایل هگز، کد برنامه) برای دانلود رایگان شارژ از وب سایت الکتور در دسترس است.

کک تذکر دیگر: نخستین شش ورودی به EE- PROM، PIC در زمان برنامه ریزی روی صفر تنظیم می‌شود. این موضوع از این جهت مهم است که برنامه این ورودی ها را می‌خواند تا کنتور مصرف خود را موقع روشن شدن مقداردهی اولیه کند.

(110154)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110154 (free software download)

پروسسور در حلقه 45 میلی ثانیه بی بار است که زمان بندی آن توسط TMR0 کنترل می‌شود. هدف حلقه منحصر ا ایجاد دقت زمان بندی کلی است.

هر 225 میلی ثانیه دکمه فشار داده می‌شود تا بررسی شود که آیا کاربر می‌خواهد نمایشگر را از طریق جریان به صورت چرخه در آورند.

در حلقه سوم هر 1125 میلی ثانیه خوانش ولتاژ و جریان انجام می‌گیرد. بعد از هر تبدیل ADC نتایج واکنشی شده و به فرمتی که مناسب برای نمایش باشد تبدیل می‌شود. هر خوانش جریان با توجه به علامت آن به یک انباره اضافه می‌شود. حلقه 1125 میلی ثانیه ای 64 دفعه اجرا می‌شود. بنابراین در طول بازه‌ی 72 ثانیه‌ای کل 64 خوانش جریان جمع می‌شود. بعد از اینکه 72 ثانیه سپری شد با تقسیم این حاصل جمع به 64، میانگین جریان محاسبه می‌شود.

دلیل استفاده از یک دوره متوسط 72 ثانیه‌ای این است که هدف اصلی مدار انتگرال گیری از جریان در طول زمان است. در یک سیستم دیجیتال این امر به طور پیوسته نمی‌تواند انجام شود: خوانده‌ها باید به صورت نمونه در بیاید. نتایج خواندن جریان، 1، LSB متناظر با 0.02 آمپر، و میانگین گیری از این مقادیر در 72 ثانیه برابر 0.02 ساعت است بدین معنی که یک LSB در نتیجه نهایی به سادگی متناظر با یک مصرف 0.01 آمپر ساعت است.

۲۲۸ از میکروفون تا ورودی خط

From Microphone to Line Input

صوتی، تصویری و عکاسی

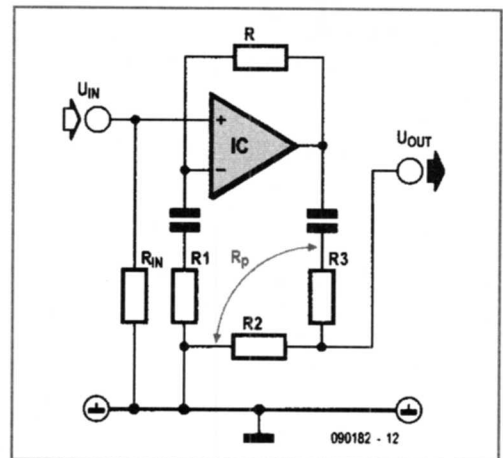
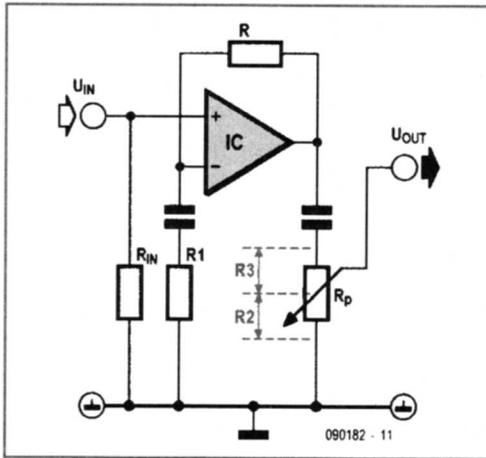
آ. ی. ریبینک

در بیشتر موارد هر نوع مختلف ورودی یک نوع متفاوت مدار استفاده می‌شود. در مدار توصیف شده در اینجا امکان رسیدن به هر دو نیازمندی در یک زمان وجود دارد. با استفاده از یک پتانسیومتر هم بهره و هم سطح قابل تنظیم هستند.

یک آمپلی فایر (صوتی) غیر مرسوم در شکل 1 نشان داده شده است. در این مدار تقویت (بهره) A با توجه به نسبت مقاومت فیدبک R به R1 تعیین می‌شود

$$A = \frac{R + R1}{R1}$$

نیازمندی‌های یک پیش تقویت کننده‌ی میکروفون با آن چه برای یک تقویت کننده‌ی خط فرمول 4 سازی شده است، بسیار متفاوت است. نخست یک بهره بالا و سهم نويز پایین اهمیت دارد، حال آنکه یک تقویت کننده‌ی خط باید قادر باشد تا یک سیگنال بسیار بزرگ را بدون ایجاد اعوجاج ایجاد کند. ورودی یک میکروفون دارای حساسیت چند میلی‌ولت است: یک ورودی خط باید قادر باشد تا چندین ولت را تحمل کند.



المان‌های ناپیوسته استفاده شود. مقدار R_4 می‌تواند به مقدار مطلوب امپدانس خروجی و منحنی کنترل سطح تغییر یابد. اگر کنترل تا صفر ولت اهمیت نداشته باشد، می‌تواند مستقیماً از خروجی مدار تقویت‌کننده برداشته شود.

یک اتصال نامناسب در قسمت جاروبگر پتانسیومتر بدلیل آن که $R_1 + R_P + R_4$ به صورت موازی با مقاومت فیدبک R اتصال یافته‌اند باعث نویز بسیار بالا نمی‌شود. به هنگام اتصال ضعیف جاروبگر بهره کاهش می‌یابد، بدین معنی که نویز محدود باقی می‌ماند. در بیشتر مدارات R_1 مقدار خیلی کوچک‌تر از R_2 دارد. برای یک کنترل برای آن که، تغییرات R_1 بسیار آهسته‌تر از R_2 باشد. یک پتانسیومتر لگاریتمیک (معکوس) توصیه می‌شود. با یک پتانسیومتر لگاریتمیک معمولی، زمانی که پتانسیومتر به صورت

مقاومت کنترل سطح درجایی که $R_2 + R_3 = R_P$ است چیزی بیشتر از یک تقسیم‌کننده ولتاژ شامل مقاومت‌های R_1 و R_2 نیست. ترسیم آن به روشی دیگر به طور شماتیک در شکل 2 نتیجه می‌شود. عملکرد تقسیم‌کننده ولتاژ می‌تواند به صورت زیر بیان شود:

$$D = \frac{R_2}{R_2 + R_3}$$

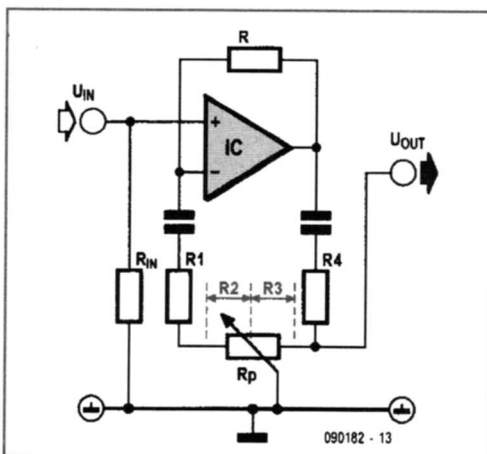
فاکتور بهره A و نسبت تقسیم D با همدیگر بهره مدار کلی را به صورت زیر تعیین می‌کنند:

$$U_{out} = A \cdot D \cdot U_{in}$$

بنابراین ولتاژ خروجی با تغییر R_1 یا R_2 یا به طور همزمان قابل تغییر خواهد بود. بدلیل عملکرد متضاد R_1 و R_2 : مقادیر بالاتر R_1 منجر به ولتاژ خروجی کوچک‌تر می‌شود، در حالی که مقادیر بالاتر R_2 منجر به افزایش ولتاژ خروجی می‌شود، این دو مقاومت همان طور که در شکل 3 نشان داده شده است می‌توانند ترکیب شوند. با این روش با استفاده از فقط یک پتانسیومتر می‌توان بهره و سطح را کنترل کرد.

عملکرد مقاومت R_1 که در شکل 3 نشان داده شده است، محدود کردن بهره ماکزیمم است. مقاومت اضافی R_4 دو هدف دارد:

این مقاومت مانع از یک پتانسیل (نامطلوب) اتصال کوتاه در خروجی تقویت‌کننده می‌شود و همراه با بخش R_3 پتانسیومتر، تقسیم‌کننده ولتاژ را برای کنترل سطح تشکیل می‌دهد. مدار می‌تواند همراه آی‌سی‌ها و همچنین تقویت‌کننده‌ها ساخته شده از



باید امیدانس بسیار کوچک‌تر از R_1 و R_4 داشته باشند. امیدانس ورودی مدار عموماً توسط مقاومت R_{in} تعیین می‌شود و با توجه به منابع سیگنالی که متصل می‌شوند می‌تواند روی یک مقدار مناسب تنظیم شود. فیلترهای حذف نویز شبکه‌های وابسته به فرکانس می‌توانند در جلوی آن اتصال یابند. فیدبک وابسته به فرکانس برای این مدار توصیه نمی‌شود بدلیل آن که مشخصه فیلترهای RC با تنظیم بهره و سطح تغییر خواهند کرد. (090182)

ساعتگرد چرخانده شود سطح کاهش می‌یابد. با یک پتانسیومتر لگاریتم-معکوس یا لگاریتمیک لغزشی، یک کنترل طبیعی و آشنا را ایجاد می‌کند.

مقادیر مناسب مقاومت برای مثال: 50 کیلوهم برای R_p ، 22 کیلوهم برای R ، 56 اهم برای R_1 و 220 اهم برای R_4 می‌باشند. با استفاده از این مقادیر ماکزیمم و مینیمم تقویت به ترتیب، تقریباً برابر 360 و 5/1 هستند.

در پایین‌ترین فرکانس کاری خازن‌های مورد نیاز

۲۲۹ لامپ فضایی

Astrolamp

سرگرمی و مدل‌سازی

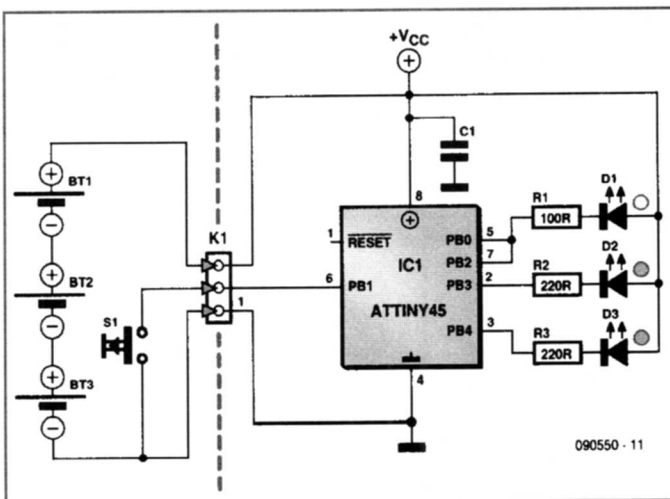
مارتین دومیگ

کلید مطابق زیر پاسخ می‌دهد:

- هنگام روشن بودن لامپ فشردن کلید برای کمتر از 5 ثانیه نور قرمز را روشن می‌کند
- هنگام خاموش بودن لامپ فشردن کلید برای بیش از 5 ثانیه نور سفید را روشن می‌کند
- هنگام روشن بودن نور قرمز فشردن کلید برای کمتر از 1 ثانیه لامپ را خاموش می‌کند
- هنگام روشن بودن نور قرمز فشردن کلید برای بیش از 1 ثانیه متناوباً نور لامپ را زیاد و کم می‌کند.
- هنگام روشن بودن نور سفید فشردن کلید لامپ را خاموش می‌کند
- لامپ همچنین تنظیم نور قرمز را حفظ می‌کند.

برای چشم ما حداقل یک ساعت زمان لازم است تا به طور کامل با محیط تاریک سازگاری پیدا کند و بیشترین حساسیت به نور هنگام باز شدن کامل عنبیه بدست می‌آید. ستاره شناسان از نور قرمز برای جلوگیری از تداخل با این فرآیند تطبیقی استفاده می‌کنند. لامپی که برای رصد استفاده می‌شود باید چندین ویژگی دیگر را نیز داشته باشد. بعضی از ویژگی‌های لامپ در اینجا توصیف شده‌اند:

- نور قرمز برای مشاهده
- قابلیت کم نور شدن
- عملکرد آسان (در صورت لزوم از دستکش استفاده شود)
- نور سفید برای بالا بردن و پیاده سازی تلسکوپ
- محافظت مناسب در مقابل خطاهای اپراتور (نور سفید غیر تصادفی)
- لامپ موجود قابلیت تغییر وضعیت دادن داشته باشد.
- لامپ توسط یک دکمه کنترل می‌شود به فشردن شدن



باشد می‌تواند صرف نظر شود.

سفت‌افزار شامل کد سورس در زبان اسمبلی می‌تواند از وب سایت مخصوص این پروژه دانلود شود [1]. جایی که می‌توانید یک میکروکنترلر ATtiny45 از پیش برنامه‌ریزی شده سفارش دهید.

اگر می‌خواهید که میکروکنترلر را خودتان برنامه‌ریزی کنید می‌توانید میکروکنترلرهای ATtiny مختلف یا AT90S2343 را در نرم افزار انتخاب کنید (نوع عموماً توسط طراح تعیین می‌شود) سفت‌افزار تنها فضای اندکی از حافظه‌ی برنامه‌ی میکروکنترلر را اشغال می‌کند، بنابراین جای زیادی برای توسعه وجود دارد. مقدار مقاومت‌های R1 تا R3 می‌تواند برای تطبیق ولتاژ پیش رونده که به طور واقعی در LEDها استفاده می‌شود تنظیم شود. افت ولتاژ دوسر میکروکنترلر تقریباً قابل چشم‌پوشی است. لامپ تغییر وضعیت داده شده منحصرأ توسط میکروکنترلر خاموش می‌شود که مطابق با ترسیم دیتاشیت در حالت خاموشی کمتر از یک میکروآمپر است، تقریباً نزدیک نرخ دشارژ خودبه خودی باتری‌ها. میکروکنترلر با اتصال PB2 به زمین روشن می‌شود (هنگام فشردن دکمه).

(090550)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090550

نقطه‌ی شروع لامپ تغییر وضعیت داده یک نورافکن ارزان از فروشگاه DIY است که دارای هفت LED سفید و یک دکمه است. لامپ یک واحد باتری دارد که سه سلول AAA، (5/4 ولتی) را نگه می‌دارد که همراه با دو اتصال فنری که سطح اتصال را روی PCB برقرار می‌کند می‌باشد. این بُرد دکمه‌ی کنترل را برای لامپ دارد. سه سیم از این بُرد به PCB دیگر همراه با LEDها و آی‌سی درایور LED منشعب می‌شود که عبارتند از: زمین (GND) 5/4+ ولتی (VCC) و دکمه (نزدیک اتصال زمین).

در فرآیند مدل سازی مجدد، PCB اصلی همراه با LEDها و درایور LED با PCB دارای مدار طراحی شده توسط نویسنده مقاله تعویض شد. بخش اصلی مدار لامپ (نگهدارنده‌ی باتری و دکمه) در قسمت چپ دیگرام شماتیک نشان داده شده است.

بُرد جدید LED با میکروکنترلر ATtiny45 و سه LED همراه با مقاومت‌های سری شامل دو LED انتشاری قرمز و یک LED سفید مناسب است. LED اشاره‌شده می‌تواند از یک بُرد اسقاطی LED (با ماکزیمم جریان حدود 50 میلی‌آمپر) برداشته شود.

هنگامی که خروجی نامی میکروکنترلر فقط 20 میلی‌آمپر به ازای هر پین باشد LED سفید به دو پین متصل است. خازن بافر C1 در صورتی که کمبود فضا

ثبت کننده‌ی دما برای یخچال

۲۳۰

Temperature Logger for the Fridge

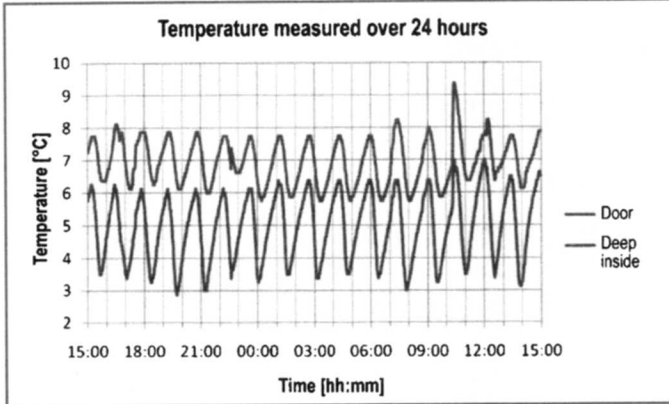
خانه و باغ

فونس یانسن

طول روز دما چه روندی را طی می‌کند؟ برای رسیدن به یک تصویر خوب از دما در طول بازه‌ای از زمان، قطعه‌ی DS1921Z ساخته شده توسط شرکت Maxim مفید به نظر می‌رسد. این المان یک ثبت کننده‌ی خودکار دما با بسته بندی iButton⁽¹⁾ است. این تراشه یک دکمه‌ی فلزی محکم حدوداً به اندازه‌ی چهار سکه‌ی کوچک است که روی سر یکدیگر قرار گرفته باشند. تراشه‌ی DS1921Z

به نظر می‌رسد بیش تر انجمن‌ها و مراکز سلامت ملی با این که دمای پیشنهادی مناسب برای یخچال باید بین 2 تا 7 درجه‌ی سانتی‌گراد (35 یا 44 درجه‌ی فارنهایت) باشد، موافق‌اند. هرچه دما کمتر باشد، رشد باکتری‌ها کندتر خواهد بود و غذاهای فاسد شدنی برای مدت زمان بیش تری تازه می‌مانند. می‌توانید دما را با یک دماسنج عادی و ارسی کنید اما چنین ابزاری فقط دما را در آن زمان خاص به شما نشان می‌دهد. اما در

1) <http://www.maxim-ic.com/products/ibutton/ibuttons/>



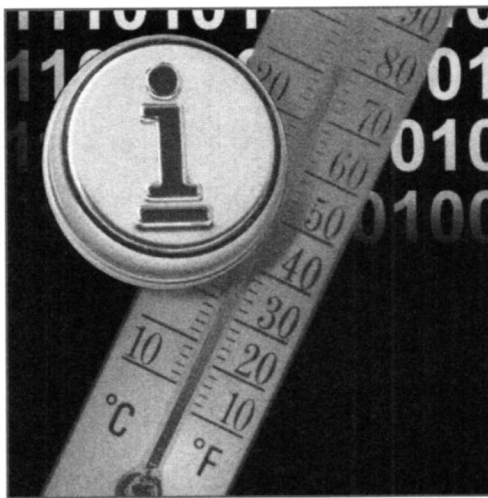
شامل یک سنسور دمای داخلی (محدوده‌ی ۵- تا ۲۶ درجه‌ی سانتی‌گراد و با دقت ± 1 درجه‌ی سانتی‌گراد)، ۴ کیلو بیت حافظه، یک کلاکِ بلا درنگ و یک باتری است که وابسته به فرکانسِ ثبت، طول عمری بین ۲ تا ۱۰ سال دارد. iButton می‌تواند دماها را با نرخِی بین یک بار در دقیقه تا یک بار در هر ۲۵۵ دقیقه ثبت کند. حافظه، فضایی برای ۲۰۴۸ مقدار دارد بدین معنا که می‌تواند

در یک روز کامل هر یک دقیقه یک اندازه‌گیری را ذخیره کند. ($24 \times 60 = 1440$)

نرم‌افزار مجانی 1-wire viewer پیکربندی کردن iButton و همچنین خواندن نتایج بعد از اندازه‌گیری را آسان می‌کند. جدا از iButton برای اتصال iButton به رایانه به یک اتصال USB نیز (DS9490 ساخته‌ی شرکت Maxim) نیاز دارید.

می‌توانید نتایج اندازه‌گیری در یک بازه‌ی ۲۴ ساعته را در نمودار مشاهده کنید که در این حالت یک iButton در داخل و دیگری در قفسه‌ی پایین قرار گرفته بود.

مشخص است که یک اختلاف دمایی در حدود ۲ تا ۳ درجه‌ی سانتی‌گراد در هر دو مکان در نتیجه‌ی ترموستات داخل یخچال وجود دارد. طبق نظر مرکز سلامت در یخچال برای ذخیره‌ی مواد فاسد شدنی به



اندازه‌ی کافی سرد نیست، در حالی که قفسه‌ی پایین برای نگهداری آن‌ها مناسب خواهد بود.

(091091)

تغییر دهنده‌ی سطح RS232 همراه با ایزولاسیون

۲۳۱

RS232 Level Shifter with Isolation

میکروکنترلرها

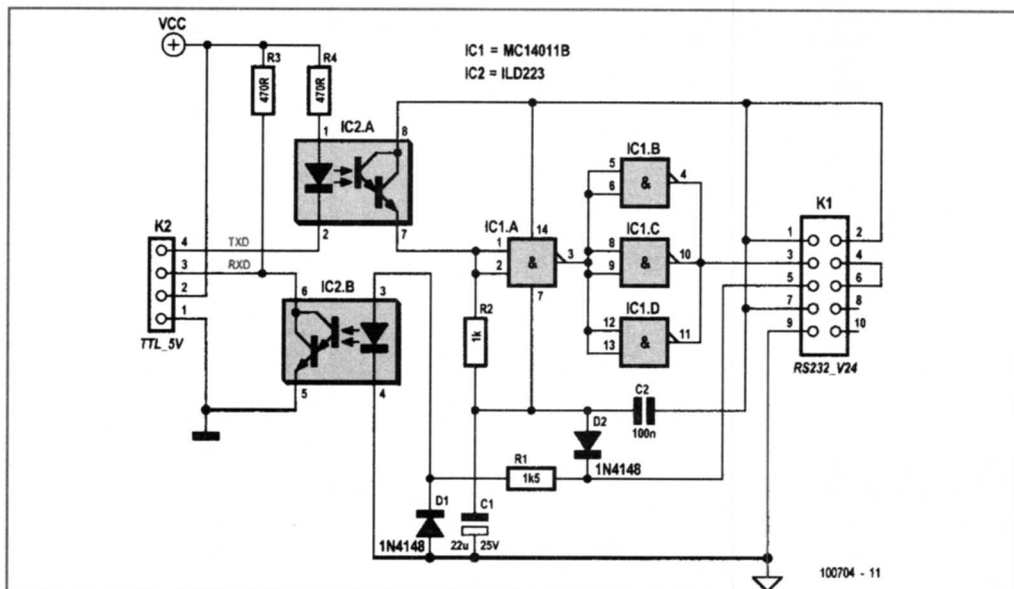
اووه هونستوک

Maxim برای انجام کار موجودند اما قیمت آن‌ها نسبتاً بالاست.

اساساً مدار قابلیت کار در حداکثر سرعت ۴۸۰۰ باود (بیت بر ثانیه) را دارد اما ما در آزمایشگاه فقط سرعت‌هایی تا حدود ۲۸۰۰ باود را مورد استفاده قرار دادیم. دلیل این کار زمان سوئیچینگ اپتوکوپلر است که بر طبق داده‌برگ آن برابر ۱۵ میکروثانیه (T_{ON}) یا

این مدار سطوح ولتاژ TTL روی یک UART را به سطوح مناسب برای یک رابط RS232 تبدیل می‌کند به طوری که دو طرف مدار از لحاظ الکتریکی نسبت به هم عایق‌اند.

هرچند تراشه‌هایی از تولیدکننده‌های مختلف مانند



K1	sub-D9	Signal
1	1	DCD (=high)
2	6	DSR (=high)
3	2	RxD
4	7	RTS (not used)
5	3	TxD
6	8	CTS (not used)
7	4	DTR (=high)
8	9	not used
9	5	GND
10		not used

اپتوکوپلر را مستقیماً از طریق مقاومت سری R1 راه‌اندازی می‌کند. با این وجود وقتی پین 5 در ولتاژ 12- ولت است باید مطمئن شویم که ولتاژ معکوس دوسر D1 محدود می‌شود: بر طبق داده‌برگ حداکثر ولتاژ مجاز 6 ولت است.

وقتی یک ارسال پیام در سمت با سطوح TTL آغاز می‌شود، ترانزیستور گیرنده موجود در اپتوکوپلر یک بافر را که در این‌جا با استفاده از 4 گیت NAND پیاده‌سازی شده است، راه‌اندازی می‌کند. هر گیت به صورت یک معکوس‌کننده (اینورتر) سیم‌کشی شده است و به سادگی می‌توان در مدار دید که چگونه از معکوس شدن کلی سیگنال جلوگیری به عمل می‌آید. به منظور افزایش درایو خروجی موجود، سه عدد از این گیت‌ها به صورت موازی سیم‌کشی شده‌اند. تراشه‌ی IC1 با استفاده از یک منبع تغذیه‌ی 12± ولت تغذیه

30 میکروثانیه (T_{off}) است. انجام میزانی آزمایش روی مقدار مقاومت R4 می‌تواند با ارزش باشد.

حضور اپتوکوپلر به این معناست که مدار به طور طبیعی به دو نیمه‌ی مجزا که به صورت خارجی تغذیه می‌شوند، تقسیم می‌شود. بخش سمت راست مدار از سیگنال‌های DTR و DSR روی رابط RS232 (پین 7 و پین 2 از K1) تغذیه می‌شود. بنابراین این سیگنال‌های دسته‌دهی⁽¹⁾ نباید توسط تجهیز متصل شده مورد استفاده قرار گیرند و باید به طور مداوم روی 12+ ولت نگه داشته شوند. با این وجود، از آن‌جا که ما ولتاژهای سیگنال دهی منفی در این سمت از مدار تولید خواهیم کرد، یک تغذیه‌ی مثبت ساده کافی نیست. راه‌کاری که این‌جا استفاده می‌شود انشعاب گرفتن از سیگنال TXD روی رابط RS232 به وسیله‌ی دیود D2 است: در حالت خاموش، تجهیز متصل شده این سیگنال را در 12- ولت نگه می‌دارد. البته سیگنال TXD هنگامی که تجهیز متصل شده در حال ارسال است، گهگاه به سطح منطقی بالا می‌رود، بنابراین برای داشتن یک تغذیه‌ی منفی صاف شده به خازن C1 نیاز داریم.

وقتی پیامی به رابط RS232 ارسال می‌شود، سیگنال TXD روی پین 5 از K1 دیود موجود در

1) Handshake

نشان می‌دهد، احتمال یافتن این گیت‌ها در وسایل یک آزمایش‌گر معمولی کم‌تر است.

هدر 5×2 K1 می‌تواند با استفاده از یک کابل flat به طور مستقیم به یک سوکت D-sub 9-مسیره متصل شود. نحوه‌ی اتصال سیم‌ها در جدول صفحه قبل داده شده است.

(100704)

می‌شود، از این رو یک المان CMOS که قابلیت کار در این ولتاژها را دارد، باید برای این تراشه به کار گرفته شود. توابع منطقی دیگری می‌توانند در کنار NAND استفاده شوند، به شرطی که این گیت‌ها به گونه‌ای به هم سیم‌کشی شوند، که تشکیل یک درایور را بدهند. هم‌چنین گیت‌های CMOS انفرادی مثل TC4S81 می‌توانند استفاده شوند. هرچند نسبت به آن چه 4011

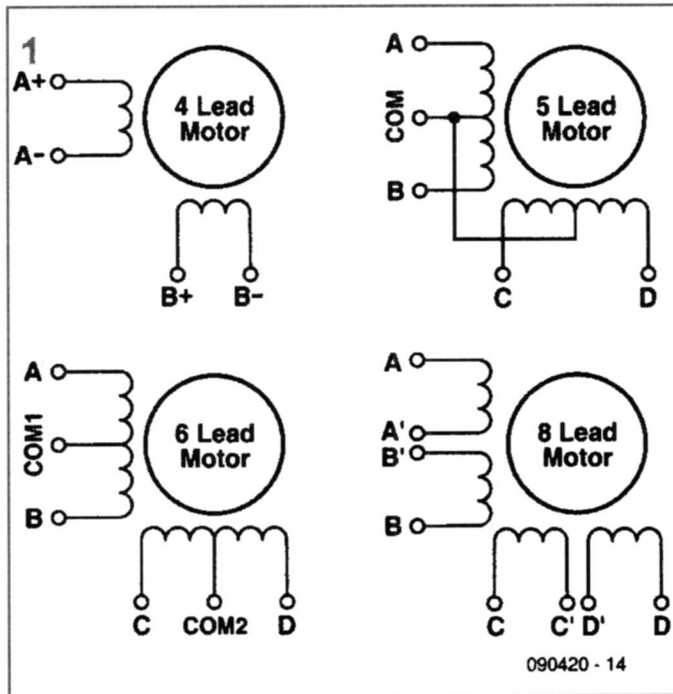
شناسایی موتورهای پله‌ای

۳۳۲

Identifying Stepper Motors

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

و. گ. یانسن



انواع مختلفی از موتور پله‌ای وجود دارد. از آن‌جا که هیچ مستنداتی برای موتورهای پله‌ای که از تجهیزات قدیمی جدا شده‌اند وجود ندارد، باید برای شناسایی سیم‌های مختلف از یکدیگر مجموعه‌ای از چند آزمایش انجام دهید. برای انجام این کار فقط به سه وسیله نیازمندیم: یک اهم‌متر، یک ولت‌متر AC و یک ترانسفورماتور با ولتاژ خروجی بین 2 و 6 ولت.

اکثریت موتورهای پله‌ای 2 یا 4 سیم‌پیچ استاتور دارند که از طریق 4، 5، 6 یا 8 سیم رنگی متفاوت با بیرون ارتباط دارند، نگاه کنید به

تمامی زوج سیم‌هایی که دارای کم‌ترین مقدار مقاومت بینشان هستند را می‌یابیم و آن‌ها را R_x ... اهم می‌نامیم. مقادیر مقاومت سایر زوج سیم‌ها مهم نیستند.

اندازه‌گیری‌ها: زرد / قرمز = R_x ... اهم

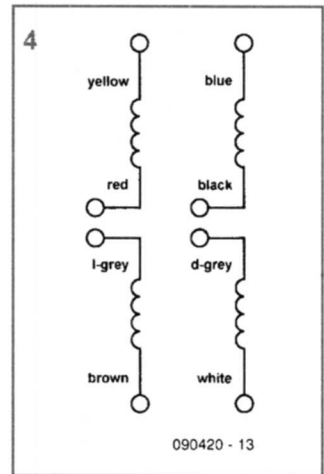
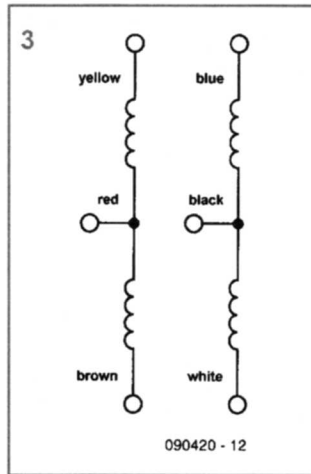
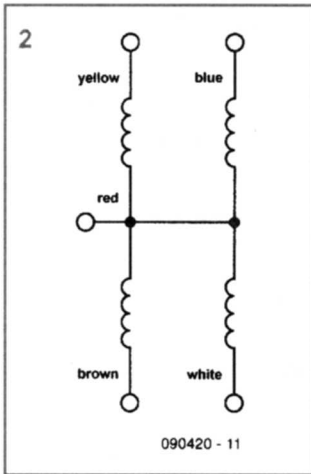
آبی / قرمز = R_x ... اهم

سفید / قرمز = R_x ... اهم

قهوه‌ای / قرمز = R_x ... اهم

از این مثال آشکار می‌شود که سیم قرمز، سیم مشترک است (COM). دو جفت از سیم‌پیچی‌ها فاز

شکل 1. برای یک موتور با 4 سیم باید هر دو سیمی که مقاومتی بین آن‌ها وجود دارد را پیدا کرد. سپس مقدار این مقاومت و رنگ سیم‌ها را یادداشت می‌کنیم. با این روش می‌توان دو سیم‌پیچی استاتور را از هم تشخیص داد و می‌دانیم که این یک موتور دوقطبی است. برای یک موتور 5 سیمه (تک قطبی) تشخیص 4 سیم‌پیچ انفرادی مشکل‌تر است. کار را با اندازه‌گیری مقاومت بین تمام سیم‌های با رنگ متفاوت و یادداشت مقادیر آن‌ها در یک لیست شروع می‌کنیم. (مثال شکل 2 را ببیند). سپس،



عنوان سر مشترک. برای موتورهای دوقطبی اتصالات $2R_x$ استفاده می‌شود و سیم‌های مشترک بدون اتصال باقی می‌مانند.

برای یک موتور 8 سیمه (هم به صورت دو قطبی و هم به صورت تک قطبی) تعیین ترتیب صحیح چهار سیم‌پیچ در دو فاز واقعاً مشکل است. همانند دیگر موتورها با اندازه‌گیری مقاومت‌ها و قرار دادن آن‌ها در یک لیست شروع می‌کنیم. این کار سیم‌پیچی‌های انفرادی را مشخص خواهد کرد (شکل 4 را ببینید). به منظور اتصال سیم‌پیچی‌ها به صورت جفت جفت و در فاز صحیح باید جهت پیش‌هریک از سیم‌پیچی‌ها تعیین شود. برای این کار ترانسفورماتور به یکی از سیم‌پیچ‌ها متصل کنید و ولتاژ دوسر سیم‌پیچی‌های دیگر را با ولت‌متر AC اندازه‌گیری کنید. سیم‌پیچی که بزرگ‌ترین ولتاژ را نشان می‌دهد، همانی است که در اتصال با سیم‌پیچ متصل به ترانسفورماتور تشکیل یک فاز می‌دهد. برای پی بردن به این که آیا سیم‌پیچی‌ها به صورت هم‌فاز متصل شده‌اند، سیم‌پیچی‌ها به صورت سری متصل می‌شوند و ترانسفورماتور دوسر یکی از سیم‌پیچی‌ها متصل می‌شود. ابتدا ولتاژ دوسر سیم‌پیچ تغذیه شده و سپس ولتاژ روی ترکیب سری دو سیم‌پیچی را اندازه بگیرید.

دو نتیجه ممکن است وجود داشته باشد: ولتاژ دوسر اتصال سری تقریباً دو برابر ولتاژ روی یک سیم‌پیچ تکی باشد یا این که تقریباً صفر باشد. اتصال سری صحیح، اتصالی است که ولتاژ دو سر آن بالاترین مقدار باشد. برای استفاده در حالت دوقطبی باید دو سیم‌پیچی را

A-B و فاز C-D را تشکیل می‌دهند. برای پی بردن به این که کدام‌ها به یکدیگر متعلق‌اند یک ولتاژ کوچک AC به یکی از سیم‌پیچ‌ها وصل می‌کنیم. اگر لازم بود جریان را از طریق یک مقاومت سری محدود می‌کنیم. در این مثال زرد / قرمز را انتخاب کردیم. حال از ولت‌متر برای اندازه‌گیری ولتاژ دوسر سیم‌پیچی‌های باقی‌مانده استفاده کنید. سیم‌پیچی‌ای که بزرگ‌ترین ولتاژ را نشان دهد، موردی خواهد بود که در اتصال با سیم‌پیچی زرد / قرمز یک فاز را تشکیل می‌دهد. مهم نیست که این فاز را فاز A-B بنامیم یا فاز C-D.

برای یک موتور 6 سیمه (هم به صورت دو قطبی و هم به صورت تک قطبی) شناسایی سیم‌پیچ‌های انفرادی ساده و سرراست است. مجدداً مقاومت بین تمام سیم‌های با رنگ متفاوت را اندازه می‌گیریم و آن‌ها را در یک لیست قرار می‌دهیم.

اندازه‌گیری‌ها: زرد / قرمز = R_x ... اهم

قرمز / قهوه‌ای = R_x ... اهم

آبی / سیاه = R_x ... اهم

سیاه / سفید = R_x ... اهم

زرد / قهوه‌ای = $2R_x$... اهم

آبی / سفید = $2R_x$... اهم

چهار با یک مقدار مقاومت کم (R_x ... اهم) و دو بار یک مقاومت بیش‌تر ($2R_x$... اهم) پیدا می‌کنیم. هیچ اتصالی بین دو فاز وجود ندارد (شکل 3 را ببینید). با توجه به این امر دیده می‌شود که زرد / قرمز / قهوه‌ای یک فاز است با سیم قرمز به عنوان سر مشترک و هم‌چنین آبی / سیاه / سفید فاز دوم است با سیم سیاه به

مرجع

'Stepper Motors Uncovered', Elektor November & December 2003

برای هر فاز به صورت سری یا موازی متصل کرد زیرا در این حالت ماکزیمم گشتاور از موتور حاصل می‌شود.
(090420)

۲۳۳

رگولاتور ویژه‌ی ژنراتور سه - فاز

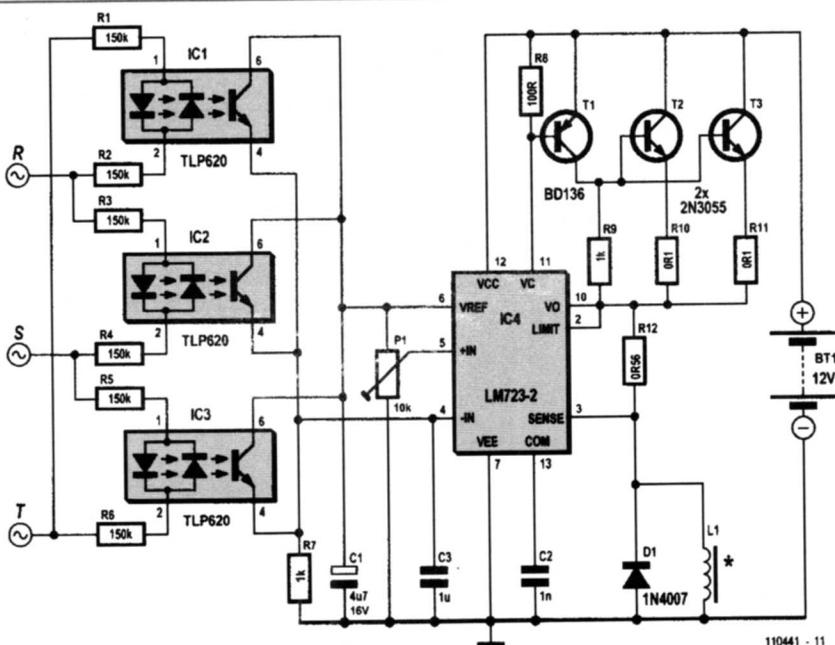
Regulator for Three-Phase Generator

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

یاک هتِما

شود. هر چند استفاده از یک رگولاتور سوئیچینگ برای این منظور کاملاً امکان پذیر است، ما عمداً استفاده از مدل قدیمی و مطمئن 723 را انتخاب کردیم. این ژنراتور یک نوع سه فاز با ولتاژ نامی 12 ولت DC برای سیم‌پیچی آهن‌ربایی است. ولتاژ خروجی ژنراتور به دور آن و جریانی که از سیم‌پیچی آهن‌ربایی می‌گذرد، بستگی دارد. از آن جایی که ولتاژ خروجی نسبتاً بالاست، این ولتاژ از طریق یک اپتوکوپلر به 723 که در یک پیکربندی استاندارد استفاده می‌شود، تزریق می‌گردد. خروجی از طریق درایور T1 به دو تراشه‌ی 2N3055 که به صورت موازی متصل شده‌اند، تزریق شده و جریانی را برای سیم‌پیچی آهن‌ربایی فراهم می‌کند.

این رگولاتور برای استفاده با یک ژنراتور با ولتاژ خروجی بالاتر طراحی شده است. این نوع ژنراتور را می‌توان بر روی بعضی از قایق‌ها و نیز برای خدمات اضطراری در وسایل نقلیه پیدا کرد. آن‌ها در حقیقت نسخه‌ی مطابقت داده شده از مولدهای جریان متناوب استاندارد هستند که به طور معمول در خودروها یافت می‌شوند. سیم‌پیچی آهن‌ربایی برای تغذیه به یک باتری 12 ولتی (یا 24 ولت) متصل است در حالی که سیم‌پیچی ژنراتور برای ولتاژ شبکه‌ی AC (115 ولت یا 230 ولت) پیکربندی شده است. این ولتاژ AC باید از طریق سیم‌پیچی آهن‌ربایی 12 ولتی پایدار نگه داشته



فاز از دو اپتوکوپلر جدا که ورودی‌هایشان به صورت غیرموازی و خروجی‌ها به صورت موازی متصل‌اند، استفاده کرد.

به منظور اطمینان از اینکه عایق کافی بین قسمت اولیه و ثانویه وجود دارد باید برشی را در PCB در زیر قسمت میانی هر اپتوکوپلر ایجاد کنید.

به جای BD136 برای T1 می‌توانید از TIP32 یا چیزی شبیه آن استفاده کنید. برای T2 و T3 بهتر است یک نوع باروکش پلاستیکی به جای بسته‌بندی TO3 به کار رود.

(110441)

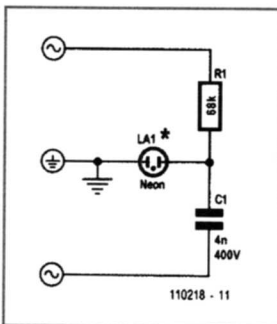
ما در نمونه‌ی اولیه از اپتوکوپلر TLP620 استفاده کردیم. این اپتوکوپلرها به دلیل داشتن دو LEDی غیر موازی در ورودی برای کار با ولتاژهای متناوب مناسب هستند. از آن‌جا که با این اپتوکوپلرها ولتاژ خروجی در رنج کوچکی از میان رنج وسیع تعداد دورهای ژنراتور باقی می‌ماند، رگولاسیون با این‌ها به خوبی انجام می‌شود. با این حال حساسیت دو LEDی داخلی در این اپتوکوپلرها ممکن است متفاوت باشد، زیرا در طول پروسه‌ی ساخت همواره نمی‌توان از یکسان بودن فاصله‌ی بین LED و ترانزیستور نوری اطمینان حاصل کرد. برای یک رگولاسیون دقیق‌تر بهتر است برای هر

۲۳۴ آشکارساز اتصال به زمین بلژیکی

Belgian Earth Fault Detector

تست و اندازه‌گیری

مارک مرتس



احتمالاً فقط در بلژیک این امر محقق می‌شود. تمام قطعات می‌توانند به سادگی در داخل یک سوکت تغذیه کنار هم قرار گیرند. نویسنده یک پوشش شفاف برای محافظت از نئون استفاده کرده است.

توجه:

برخلاف UK و US بعضی از پریزهای برق AC در بلژیک و تمام پریزها در هلند پلاریزه نیستند، یعنی چندشاخه‌های برق AC (هم به صورت زمین شده و هم زمین نشده) می‌توانند با هر جهتی وصل شوند.

(110218)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110396

پس از این که نویسنده بارها با اتصال به زمین الکتریکی دچار برق‌گرفتگی شد، این مدار کوچک را درست کرد. این مدار فقط شامل سه المان است: نئون با مقاومت اصلی خودش - برای مثال نئونی که از کلید روی خط توان AC باقی مانده - و یک خازن کوچک (کلاس Y) از بقایای المان‌های الکترونیکی یک لامپ کم مصرف و یک خازن بزرگ‌تر که باعث می‌شود که تابش نئون درخشان‌تر شود. همه‌ی این قطعات در ازای هزینه‌ای ناچیز فراهم می‌شوند.

لامپ‌های نئون فقط وقتی یک زمین موثر موجود باشد، روشن می‌شوند. این شرط به خوبی در خانه‌ی نویسنده با داشتن یک سیم‌کشی دارای سیم خنثی⁽¹⁾ وجود دارد. در آزمایشگاه پایه‌گذاری شده‌ی الکتور در هلند نگرانی‌هایی در این مورد که مدار به برخی از موقعیت‌های سیم‌کشی شامل سیم خنثی حساس بود، وجود داشت که این نگرانی‌ها در نسخه‌ی ژوئن 2011 [1] شرح داده شده است.

همچنین آشکارساز اتصال به زمین می‌تواند به صورت یک آشکارساز فاز نیز به کارگرفته شود اما

1) Live and Neutral

تقویت کننده صوتی ۴۰ واتی به شیوهی دهه‌ی شصتی

۳۳۵

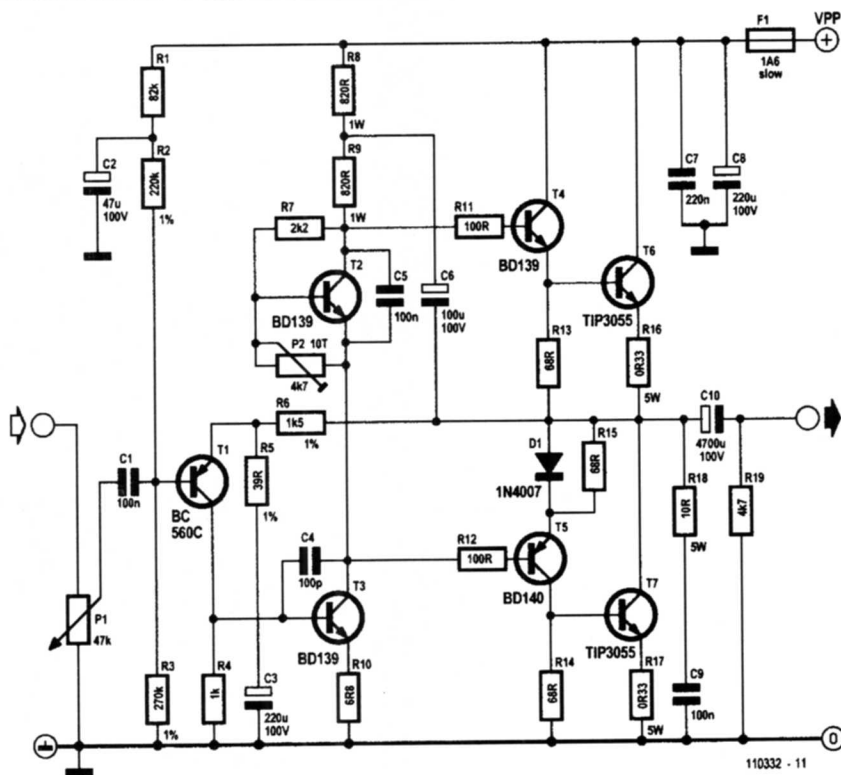
Sixties-style 40 W Audio Amplifier

صوتی، تصویری و عکاسی

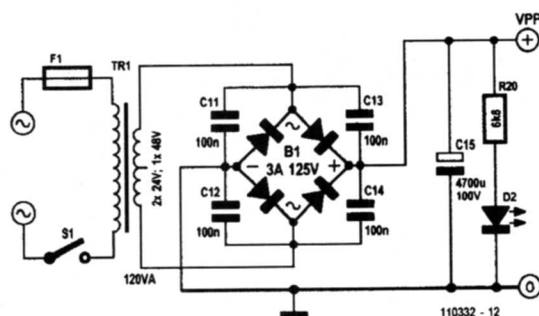
یوزف کروتیس

شما می‌توانید یک تقویت کننده‌ی توان صوتی که ۴۰ وات سالم را به ۸ اهم می‌رساند، سر هم کنید. مداری که در اینجا توضیح داده شده است، کاملاً با ویژگی‌های این دوره هماهنگ است. برای مثال تنها هفت جزء فعال در هر کانال وجود

در اوایل دهه‌ی ۶۰، RCA یک ترانزیستور تولید کرد که حقیقتاً به سمت جاودانه شدن پیش می‌رفت: 2N3055. با کنار هم گذاشتن یک جفت از این قطعات



110332 - 11



110332 - 12

Performance figures with an 8.2 Ω resistive load (indicative values)

THD	0.08%; third harmonic at 1400 Hz; output level 3 V
Bandwidth	29 Hz (-3 dB) to over 100 kHz (-0.5 dB) at an output level of 3 V _{rms} -3 dB at 100 kHz referred to 18 V at 1.0 kHz
Maximum output voltage	19.5 V at the saturation threshold

دارد که ویژگی طراحی ساده که معمول این دوره (درحقیقت یک ویژگی همیشگی) است را بازتاب می‌کند. این آمپلی‌فایر قدرت رترو، 54 وات را به 8 اهم با سیگنال ورودی با سطح 0.5 ولت rms تزریق می‌کند.

این مدار به صورت زیر کار می‌کند: سیگنال ورودی به بیس T1 اعمال می‌شود در حالی که فیدبک منفی از خروجی، که توسط مقسم ولتاژ R5/R6 تضعیف شده است، به آمپتر T1 اعمال می‌شود. جریان کلکتور T1 که متناسب با اختلاف بین ورودی و سیگنال فیدبک است، به بیس T2 داده می‌شود. این ترانزیستور جریان کار خود را از R8 و R9 می‌کشد و گین ولتاژ ارائه می‌دهد. خازن C6 یک خازن بوت استرپ است که ولتاژ دو سر R9 را تقریباً ثابت نگاه می‌دارد، به همین دلیل جریان دو سر R9 مستقل از سطح سیگنال خروجی آمپلی‌فایر در باند صوتی است.

ترانزیستور T4 تا T7 یک مرحله‌ی خروجی شبه‌متمم پوش پول را تشکیل می‌دهند. در اوایل 1960 هیچ ترانزیستور PNPی در دسترس نبود که کاملاً متمم 2N3055 باشد و طراحان یک راه هوشمندانه پیدا کردند که این مشکل را دور بزنند، که این راه استفاده از زوج دارلینگتون متمم شامل یک ترانزیستور درایو PNP و یک ترانزیستور قدرت NPN بود.

دیاگرام شماتیک به روشنی نشان می‌دهد که منظورمان از مرحله‌ی خروجی شبه متمم پوش پول چیست. دیود D1 یک بایاسینگ به تعادل رسیده برای مرحله‌ی خروجی را ارائه می‌دهد که به بایاسینگ کمک می‌کند.

نقطه کار مرحله‌ی خروجی تعیین و توسط ترانزیستور T3 ساخته می‌شود که به این دلیل باید از نظر گرمایی با ترانزیستورهای خروجی کوپل شوند. این آمپلی‌فایر تنها از طریق یک منبع ولتاژ 65 ولتی تغذیه می‌شود که رایج در دهه‌ی شصت است. خازن C1 با مقدار 4700 میکروفاراد سیگنال را از مرحله‌ی خروجی به بار منتقل می‌کند و از بلندگو در صورت از کار

افتادگی ترانزیستورها اندکی حفاظت می‌کند. آمپلی‌فایر، محدود کننده‌ی جریان ندارد. هرچند این موضوع یک نقطه‌ی ضعف بحرانی نیست، توجه به احتیاط توصیه می‌شود. تنها محافظت در این مورد با اعمال یک فیوز 1.6 آمپری با عملکرد آهسته بر خط تغذیه است، که هدف آن محدود کردن آسیب‌ها در صورت پیش آمدن مشکل است.

منبع تغذیه شامل یک ترانسفورماتور، یک پل یکسوساز، چهار خازن کوچک و یک خازن الکترولیتی 4700 میکروفاراد است. این مدار برای روشن کردن یک آمپلی‌فایر استریو دو کاناله کافیست. LED نشان دهنده‌ی روشن شدن است و در صفحه‌ی جلویی جا داده می‌شود.

سرهم کردن مدار بسیار سرراست و ساده است. ترانزیستور T3، T4 و T5 باید با یک هیت سینک مناسب برای پکیج TO126 و یک مقاومت حرارتی کمتر از 20 کیلو وات مجهز شود. ترانزیستور T2، T6 و T7 باید همگی بر روی هیت‌سینک با یک مقاومت حرارتی 2 کیلو وات یا کمتر با استفاده از واشرهای عایق و خمیرهای حرارتی سوار شوند.

قبل از اعمال تغذیه به مدار برای اولین بار، P2 را روی مقدار ماکزیمم قرار دهید، به صورت موقت فیوز را با یک مقاومت 5 وات 4 اهمی جایگزین کنید و یک ولت‌متر دو سر R17 متصل کنید. سپس تغذیه را روشن کنید.

ولت‌متر باید 0 ولت را نشان دهد. اکنون با دقت P2 را تا وقتی که ولت‌متر 15 میلی‌ولت را نشان دهد، تنظیم کنید که مطابق با جریان خروجی 50 میلی‌آمپر است. پس تغذیه را قطع کنید و فیوز را به جای مقاومت قدرت قرار دهید. بعد از این، ولتاژ دو سر R17 را دوباره (با تغذیه روشن) چک کنید و در صورت لزوم دوباره آن را روی 15 میلی‌ولت تنظیم کنید.

این یک پروژه‌ی DIY سرگرم‌کننده‌ی، ارزان و ساده است. با این وجود کیفیت صدای این آمپلی‌فایر قابل توجه است.

می‌توانند از [1] به فرمت‌های PDF، Gerber و/یا یک فرمت PC CAD ساده دانلود شوند.

(110332)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110332

میزان اغتشاش زمینه‌ای برای شکایت باقی نمی‌گذارد. هرچند عددی با تعداد قابل توجهی صفر بعد از ممیز دهدهی نیست، اما ایده اصلی تجدید خاطره با تکنولوژی دهدهی شصت است.

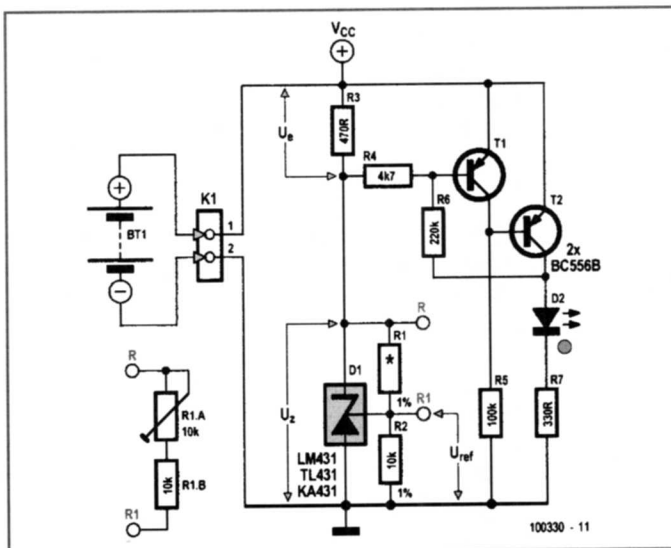
نویسنده دو طرح PCB را طراحی کرده است: یکی برای آمپلی فایر و دیگری برای منبع تغذیه. طرح‌ها

۲۳۶ نشانگر باتری کتابی

Flat Battery Indicator

سرگرمی و مدل‌سازی

ولفگانگ فرتیس



این مدار کوچک برای نظارت بر باتری در یک ناو هوایی مدل ارایه شد. بالا رفتن در این مدل توسط یک مدار الکتریکی که یک فن را می‌راند ایجاد می‌شود. برای جلوگیری از امکان دشارژ شدن بیش از حد یک باتری قابل شارژ این طراحی یک LED پرنور را که بر روی مدل قرار دارد، هنگامی که به آستانه‌ی ولتاژ مورد نظر رسید، روشن می‌کند. این مدار تنها از تعداد کمی جزء استفاده می‌کند که باعث پایین

نگه‌داشتن وزن کلی مدل می‌شود. مدار تنها از طریق دو نقطه به مدل اتصال می‌یابد که ولتاژ نظارت شده را اندازه‌گیری می‌کند. این دو نقطه همچنین ولتاژ تغذیه را به مدار می‌رساند. بهترین جا برای اتصال مدار ترمینال‌های باتری نیست بلکه اتصال‌های موتور است. این مدار برای استفاده با باتری‌هایی با ولتاژ اسمی ۴٫۸ ولت تا ۹٫۶ ولت (۴ تا ۸ سلول ۱٫۲ ولتی) مناسب است. برای مثال، اگر شش سلول در این باتری وجود داشته باشد ترمینال اسمی ولتاژ ۷٫۲ ولت خواهد بود. آستانه‌ی ولتاژ دشارژ در حدود یک ولت در هر سلول مناسب است، این بدین معنی است که برای شش سلول آستانه شش ولت است. اکنون لازم است ما ولتاژ U_Z دو طرف دیود زنر قابل تنظیم $D1$ (یک

LM431) را به حدود ۰٫۵ ولت کمتر از ولتاژ آستانه‌ای برسانیم که می‌خواهیم LED $D2$ در آن روشن شود. این ولتاژ با انتخاب مقدار برای مقاومت $R1$ کنترل می‌شود. همان طور که در دیاگرام مدار نشان داده شده است، این امر با کمک تریمر پتانسیومتر ($R1.A$) با یک مقاومت ثابت ($R1.B$) که به صورت سری با آن قرار دارد، انجام می‌شود. استفاده از مقدار پیشنهاد شده (۱۰ کیلو اهم برای هر دو پتانسیومتر و مقاومت ثابت) اجازه می‌دهد آستانه‌ی ولتاژ دشارژ بین ۰٫۵ ولت و ۰٫۸ ولت تنظیم شود. برای ولتاژهای بالاتر یا پایین‌تر $R1.B$ باید متناسباً کوچکتر یا بزرگتر انتخاب شود. هنگامی که مقدار مورد نظر U_Z تنظیم شد، مقاومت کلی ($R1.A$ به علاوه‌ی $R1.B$) می‌تواند اندازه‌گیری شود

مقدار مقاومت بین 100 کیلو اهم و 220 کیلو اهم مقدار هیستریزیس می‌تواند متفاوت باشد.

جریان کشیده شده توسط مدار کمتر از 5 میلی آمپر (که با ولتاژ باتری 7.2V اندازه‌گیری شد) است. هنگامی که LED روشن می‌شود یک 10 میلی آمپر اضافی (جریان LED) کشیده می‌شود که جریان کلی به حدود 15 میلی آمپر می‌رسد.

دیود زener قابل تنظیم می‌تواند با یک زener ثابت با ولتاژ 0.5V ولت کمتر از آستانه‌ی مورد نظر جایگزین شود سپس از مقاومت R1 و R2 می‌تواند صرف نظر شود. یک LED در حال فلش زدن می‌تواند برای D2 (بدون مقاومت R7 سری شده) استفاده شود. یک هشدار صوتی با جایگزین کردن D2 و R7 با یک زنگ اخبار DC با ولتاژ کارکرد مناسب، می‌تواند ایجاد شود.

(100330)

و یک مقاومت با مقدار ثابت بدست آمده جایگزین R1 می‌شود.

در مثال اشاره شده در مورد باتری شش سلولی، ولتاژ 7.2V ولت در آمیتر T1 هنگامی که باتری شارژ شده است، ظاهر می‌شود. در بیس ولتاژ UZ وجود دارد که باید 5.5V ولت (6V ولت تا 0.5V ولت) در صورت شش ولت بودن ولتاژ آستانه‌ی دشارژ باشد. تا زمانی که ولتاژ باتری حداقل 0.5V بالاتر از UZ باقی بماند، T1 هدایت خواهد کرد و T2 قطع خواهد بود. با این نتیجه که LED₂ روشن نخواهد شد. اگر ولتاژ باتری به کمتر از حدود شش ولت افت کند (0.5V ولت + U_Z)، T1 قطع خواهد بود، T2 هدایت خواهد کرد و LED₂ روشن خواهد شد.

برای اطمینان از عملکرد پایدار مدار R6 مقدار کمی سوئیچینگ هیستریزیس ارائه می‌دهد. با تنظیم

تایمر ویژه‌ی ابزارهایی که با باتری کار می‌کنند

۲۳۷

Timer for Battery-Powered Tools

خانه و باغ

پیت گرمینگ

برابر ظرفیت باتری بر حسب Ah است. برای جبران کردن دشارژ خود به خودی یک باتری فول شارژ با حداکثر مقدار 5 درصد، شارژر باید در یک چرخه‌ی کار به ترتیب 1 درصد و 3 درصد کار کند. به زبان دیگر، باتری را برای یک ربع ساعت یا سه ربع ساعت در روز با استفاده از شارژر اصلی شارژ کنید. در این محاسبات ما دشارژ باتری‌ها را به علت استفاده از ابزار را به حساب نیاوردیم. راه عملی بسیار ساده است. از یک سوئیچ زمانی 24 ساعته که می‌تواند به ازای چند پوند از یک مغازه‌ی DIY خریداری شود استفاده کنید. شکاف‌های زمانی در نسخه‌ی مکانیکی معمولاً برای بازه‌های ربع ساعته هستند.

هنگامی که پین‌ها برای انتخاب پریود استفاده می‌شوند، زمان مینیمم معمولاً نیم ساعت است. هنگامی که شما یک آداپتور برقی AC چهار راهه را اضافه می‌کنید، می‌توانید چند دستگاه را به صورت همزمان شارژ کنید.

توصیه می‌شود که دوره‌های شارژ را به اندازه‌ی کافی کوتاه نگهداری و آنها را در یک روز کامل پخش

بیشتر افرادی که مشاغل خاصی دارند، ابزارهایی دارند که با باتری کار می‌کنند مانند دریل، پیچ گوشتی یا قیچی‌های برقی. متأسفانه (و مخصوصاً با وسایل ارزان‌تر) باتری چنین ابزارهایی معمولاً وقتی شما نیاز به استفاده از دارید خالی هستند. این امر معمولاً به علت دشارژ شدن خود به خود باتری‌ها اتفاق می‌افتد. هر چند به صورت دائم نگه‌داشتن باتری‌ها در شارژر نظر خوبی نیست، به این علت که شارژرهای ارزان‌تر در دراز مدت به علت جریان مداوم شارژ شدن، باتری‌ها را خراب می‌کنند. علاوه بر این باعث هدر دادن انرژی می‌شود. متد ساده برای شارژ کردن ابزارهای ارزانی که با باتری کار می‌کنند با راهی سازگار با محیط‌زیست و باتری، محدود کردن دوره‌ی شارژ است. جریان شارژ از یک شارژر ساده بدین گونه است که یک باتری خالی می‌تواند در حدود پنج ساعت (شارژر سریع) تا 15 ساعت (شارژر نرمال) شارژ شود. با در نظر گرفتن بهینه بودن 70 درصدی، جریان شارژ بین 0.35 تا 0.1A

در روز داشته باشید هیچ ضرری ایجاد نمی‌شود و عملاً باتری‌های دشارژ شده می‌تواند دوباره شارژ شود.
(100263)

کنید بنابراین اگر یک باتری بیش از اندازه شارژ شود زمان کافی برای داغ شدن داخلی بیش از حد که معمول‌ترین علت آسیب است را نخواهد داشت.
با این متد اگر یک یا دو ربع یا نیم دورهی اضافی

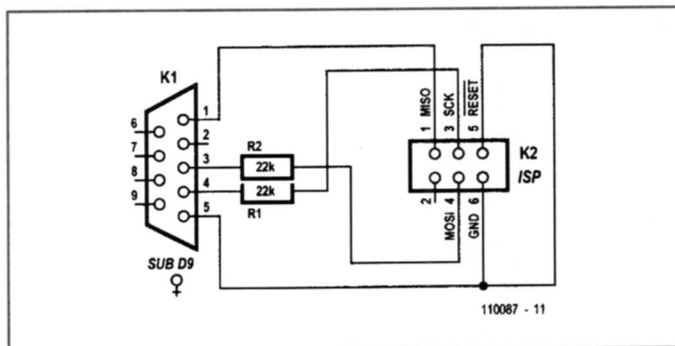
پروگرامر AVR با عنوان 'SCAP'

۲۳۸

'SCAP' AVR Programmer

میکروکنترلرها

میشل گاوس



بسیاری از تازه واردین به برنامه‌نویسی AVR مایل هستند تا دستگاه پروگرام کردن کم‌قیمت خود را بسازند اما آنها با مشکل مرغ یا تخم مرغ روبرو می‌شوند: بسیاری از طراح‌ها خودشان از یک میکروکنترلر AVR استفاده می‌کنند که نیاز به پروگرام شدن دارد پس باید ابتدا یک پروگرامر بسازند...

در اینجا SCAP (پروگرامر سریال AVR ارزان) می‌تواند دم دستی باشد. این پروگرامر یک دستگاه پروگرام کردن ساده است که از حداقل اجزا استفاده می‌کند و می‌تواند مستقیماً به اتصال RS-232 کامپیوتر یا اتصال USB با استفاده از مبدل RS-232 به USB متصل شود.

مدار شامل یک سوکت نه راهه‌ی (K1) است که می‌تواند به پورت سریال کامپیوتر یا به مبدل USB به RS232 متصل شود. مدار از دیودهای داخلی محافظت در پین‌های I/O AVR به VCC و GND استفاده می‌کند و دو سری مقاومت R1 و R2 به همین دلیل برای محدود کردن شارش جریان در این دیودها مورد نیاز هستند. این مقادیر برای نگه داشتن این جریان زیر یک میلی‌آمپر انتخاب می‌شوند. اتصال RS-232 می‌تواند تا ± 15 ولت بالا رود. در 15- ولت دیودهای داخلی محافظت AVR به زمین، ولتاژ بر پین I/O را به مینیمم مقدار 7-0 ولت محدود می‌کند. در 15+ ولت دیودهای محافظت به VCC ولتاژ پین را به ماکزیمم مقدار 7+0 ولت VCC محدود می‌کنند. اکنون به این

علت که مقادیر مقاومت‌های سری شده‌ی R1 و R2 بالا هستند شارژ و دشارژ خازن‌های ورودی AVR به صورت قابل ملاحظه‌ای آهسته‌تر از حالتی است که به صورت مستقیم با مرحله‌ی پوش پول درآیو می‌شدند و این امر ماکزیمم فرکانس مجاز بر SCK برای داشتن عملکردی قابل اعتماد را محدود می‌کند. سیم کشی K2 مطابق با یک کانکتور ISP استاندارد شش راهه‌ی Atmel است.

برنامه‌ی اپن سورس شناخته شده‌ی AVRDUDE یک ابزار برنامه‌نویسی ضروری جهانی است که می‌تواند به راحتی برای کار با SCAP تنظیم شود: [1] و [2] را ببینید. لازم است قسمت باکس Listing صفحه بعد به فایل تنظیمات `avrdude.conf` اضافه شود.

این قسمت پروگرامر جدیدی به اسم SCAP را اضافه می‌کند که سپس می‌تواند به عنوان دستگاهی برای استفاده در پروگرام کردن با استفاده از دستور 'c scap' استفاده شود. حتی با استفاده از اتصال دائمی پین ریست کنترلر در مدار به زمین، این پین باید همچنان برای AVRDUDE تعریف شود. اگر

Listing

```
#-----
# Serial Cheap AVR Programmer (SCAP)
# reset=rts sck=dtr mosi=txd miso=dcd

programmer
id      = "scap";
desc    = "Serial Cheap AVR Programmer, reset=rts
          sck=dtr mosi=txd miso=dcd";
type    = serbb;
reset   = 7;
sck     = 4;
mosi    = 3;
miso    = 1;
;
#-----
```

سریع تر شدن عمل پروگرام کردن می‌شود. اگر SCAP فقط برای حل مشکل مرغ و تخم مرغ اشاره شده در ابتدای این مقاله استفاده می‌شود، سرعت پروگرام کردن عامل نگرانی نخواهد بود.

(110087)

لینک‌های اینترنتی

- [1] AVRDUDE: www.nongnu.org/avrdude/
- [2] AVRDUDE version for Windows: www.mikrocontroller.net/attachment/69851/avrdude-5.10.zip

AVRDUDE موفق به ایجاد یک ارتباط با دستگاه AVR برای پروگرام شدن نشود، تغذیه‌ی دستگاه باید برای کوتاه مدت قطع و وصل شود تا یک ریست وصل تغذیه انجام شود. در اینجا یک دستور نمونه برای تحریک AVRDUDE آورده شده است. ما فرض کرده‌ایم که SCAP به COM 1 با یک ATmega8 به عنوان دستگاه مقصد (که مطابق با دستور 'pm8' است) متصل است و فایل hex که پروگرام می‌شود test.hex است.

```
avrdude -P com1 -p m8
-c scap -i 300 -U
flash:w:test.hex:i
```

دستور مورد نیاز برای پایین آوردن سرعت دستور '300-' است که تاخیر 30 میکروثانیه‌ای را می‌دهد. این امر باعث آهسته شدن عمل پروگرام کردن می‌شود. بر پایه‌ی نوع اتصال استفاده شده (RS-232 یا RSC-232) یا مبدل USB به RS-232 ممکن است بتوان مقدار تاخیر را تا 50 پایین آورد که باعث

۲۳۹ | چراغ LED دوچرخه‌ی بازبینی شده

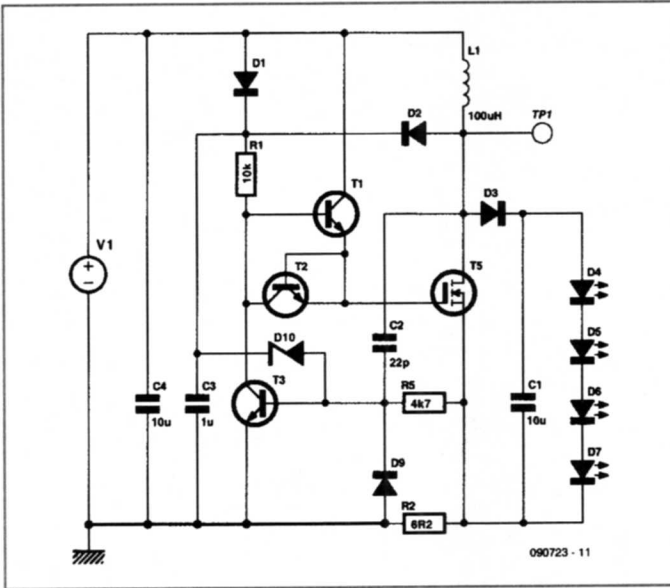
LED Bicycle Light Revisited

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

برند شولته - اورسوم

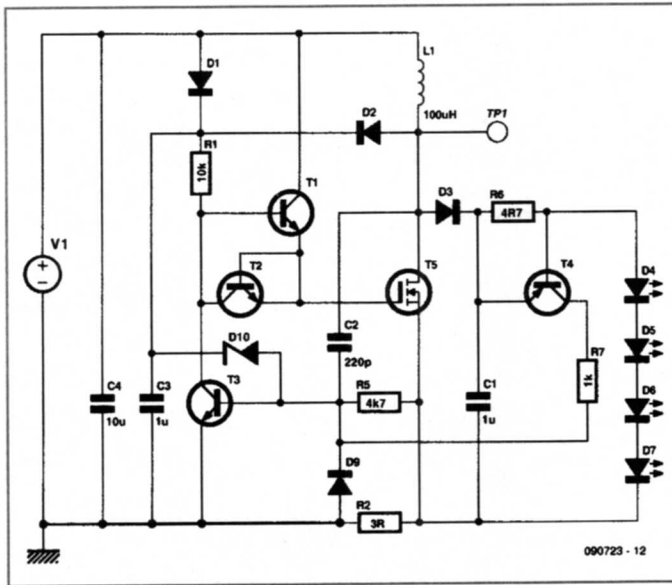
مقاومت حسگر جریان، در این حالت R2 می‌گیرد، به فرم یک مبدل افزایشنده در می‌آید. مقدار R2 6 اهم برای R2 جهت استفاده با چهار LED سفید D4 تا D7 مناسب است و جریان تقریبی 20 میلی‌آمپر برای LED را می‌دهد. دیود 250 میلی‌ولتی D10 برای محدود کردن ولتاژ خروجی در صورتی که زنجیر LED مدار باز شوند قرار داده شده است. در این حالت گیت MOSFET با استفاده از T3، T1 و T2 اگر خروجی بیشتر از ولتاژ شکست زهر شود، به زمین کشیده می‌شود. ولتاژ شکست بین 15 ولت و 24 ولت پیشنهاد می‌شود. L1 یک سیم‌پیچ 100 میکروهنری با اندازه‌ی جریان حداقل 5ر0 آمپر است و باید مقاومت DC ی کوچکی داشته باشد.

ثابت شده است که چراغ LED دوچرخه‌ای که در صفحه‌ی 107 توضیح دادیم بسیار مشهور است. طراحی اولیه عملاً به نظر نویسنده رسیده بود. اما مانند همیشه امکان بهبود کوچکی وجود دارد! در زیر دو نوع بهبود یافته‌ی تم اصلی را توضیح داده‌ایم. هر دو مدار، مانند مدار اصلی سال 2009، از یک باتری شش ولت قابل شارژ تغذیه می‌شوند که در این جا به عنوان V1 نشان داده شده‌اند و نوع ساده‌ی دو مدار، شامل چهار ترانزیستور ضرورتاً در عمل با مدار اصلی، یکسان است. این مدار با فیدبکی که از کاهش ولتاژ در یک



ترانزیستور T1 یک منبع با امپدانس کم برای شارژ گیت T5 را ایجاد می‌کند. ماسفت ترانزیستور T2 (نویسنده از یک ترانزیستور دو تایی SMD BC846S استفاده کرده است) به عنوان یک دیود سیم‌بندی شده و مسئول دشارژ گیت T5 از طریق T3 است. قسمت اضافه شده به مدار اصلی بدین معنی است که ماسفت T5 با سرعت بیشتری سوئیچ می‌کند که این امر بازده کلی را افزایش می‌دهد.

به عنوان عوارض جانبی فرکانس سوئیچینگ هم به مقدار قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. با فرکانس سوئیچینگ بالای 150 کیلوهرتز، از آنجایی که الکترولیت‌ها به صورت تدریجی از بازده شان کم خواهد شد، خازن‌های سرامیکی یا عدسی باید در ورودی یا خروجی استفاده شوند. در مدار اصلی یک MOSFET نوع NTD4815N با مقاومت حالت روشن 15 میلی‌هائری (در $V_{GS}=10$) توصیه شده بود، هر چند هر ماسفت نوع N با مشخصات مقاومت حالت روشن مشابه، مناسب خواهد بود. مدار دوم از پنج ترانزیستور استفاده می‌کند و



از T3 سوئیچینگ ترانزیستور T5 مدوله می‌شود. به همین دلیل جریان خروجی ثابت نگه داشته می‌شود. ترانزیستور T4 یک نوع BC858B است که قطعه‌ی جایگزین آن در پکیج BC556B است. T3 نیز یک BC546B است. ترانزیستور دو تایی SMD BC846S که برای T1 و T2 استفاده شده است می‌تواند با BC546B (برای T1) و دیود نوع 1N4148 (برای T2) استفاده شود.

با مدار اول در این مورد متفاوت است که از یک حلقه ثانویه رگولاسیون جریان استفاده می‌کند که حول ترانزیستور T4 ساخته می‌شود. این امر طراحی را برای استفاده در جریان‌های بالاتر LED مناسب می‌گرداند که باعث پایداری جریان‌های بالا در حضور تغییرات ولتاژ منبع تغذیه می‌شود.

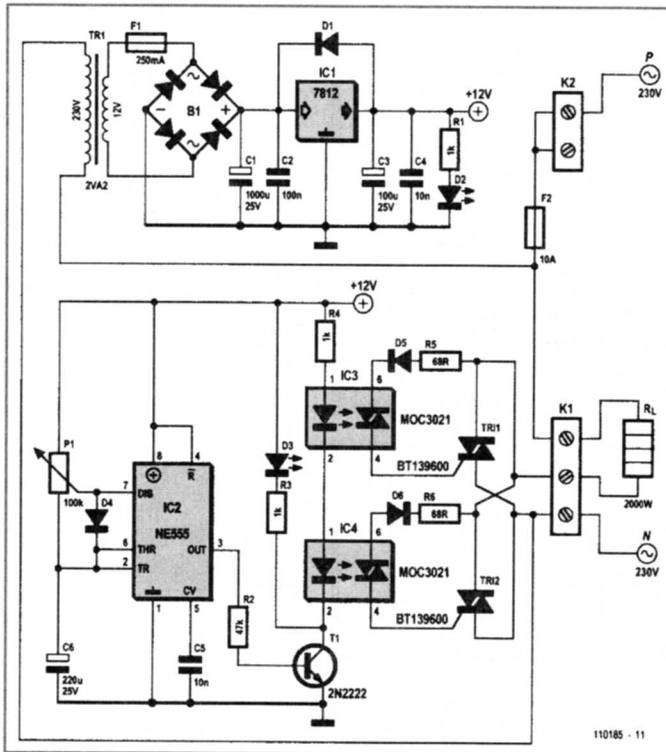
کاهش ولتاژ در مقاومت R6 به علت شارش جریان در LEDها، ترانزیستور T4 را روشن می‌کند. با استفاده

کنترلر تغذیه ویژه هیترهای کانوکتوری برقی

Power Controller for Electric Convactor Heaters

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

ژرارد گوپهنوف



در پاییز یا بهار، هوا ممکن است به اندازه‌ای گرم باشد که بخواهیم با خاموش کردن سیستم اصلی گرمایشی در خانه مان در هزینه صرفه‌جویی کنیم و تنها از وسایل گرمایشی اضافی با یک یا تعداد بیش‌تری هیترهای کانوکتوری برقی استفاده نماییم. هرچند این کانوکتورها مصرف برق بالایی دارند، این مصرف می‌تواند با قراردادن یک کنترلر تغذیه بین هیترها و مصرفی توان موثر کانوکتورها اثر می‌گذارد، کاهش یابد.

دیگرام مداری حول استفاده از تراشه‌ی NE555 پایه‌گذاری شده است. این تراشه در این جا به

عنوان یک مولتی ویراتور آستابل با سیکل وظیفه‌ی متغیر ($D = t_{high}/T$) اما در یک فرکانس ثابت استفاده شده است. این فرکانس با رابطه‌ی زیر داده می‌شود:

$$f = \frac{1}{0.693 \cdot P1 \cdot C6} = 0.0654 \text{ Hz}$$

سیکل وظیفه‌ی D از سیگنال خروجی تراشه‌ی IC2 (پین 3) با توجه به محل جاروب پتانسیومتر P1 تغییر می‌کند:

■ اگر جاروب در نیمه‌ی راه باشد، سیکل وظیفه‌ی D برابر 0.5 خواهد بود؛

■ اگر جاروب در گوشه‌ی انتهایی +12 ولت باشد، سیگنال خروجی IC2 برابر صفر و از این رو علت $D=0$ است؛

■ اگر مکان جاروب تا ولتاژ C6 پایین بیاید، خروجی IC2 یک ولتاژ ثابت در حدود 11 ولت فراهم

می‌کند و $D=1$ است.

تراشه‌ی IC2 به وسیله‌ی ترانزیستور T1 دو تریاک‌نوری MOC3021 (IC3 و IC4) را درایو می‌کند، که این تریاک‌ها عملیات ایزولاسیون میان بخش «درایو» مدار و بخش «تغذیه» مدار که به صورت مستقیم به خطوط تغذیه‌ی AC متصل می‌شود را فراهم می‌کنند.

هر تریاک نوری یک تریاک قدرت (TRI1 و TRI2) را درایو می‌کند. این دو تریاک به صورت موازی قرار گرفته‌اند و عمل تغذیه‌ی کانوکتور (RL) را تقسیم می‌کنند: یک تریاک، نیم دوره‌ی مثبت را تغذیه می‌کند در حالی که تریاک دیگر نیم دوره‌ی منفی را تغذیه می‌نماید. به کارگیری تریاک‌هایی با جریان نامی بالا (جریان موثر نامی بالا: 16 آمپر) به همراه استفاده از آن‌ها در یک ساختار موازی و سوئیچینگ تناوبی آن‌ها،

$P = \text{توان نامی کانوکتور بر حسب وات (W)}$
 $T = \text{زمان عملکرد کانوکتور / کنترلر بر حسب ساعت (h)}$
 $D = \text{سیکل وظیفه که توسط پتانسیومتر P1 تنظیم می شود.}$

برای مثال: برای سیکل وظیفه ی D حدود 0.5 و زمان عملکرد حدود یک ساعت، یک کانوکتور 2 کیلو واتی، 1 کیلو وات ساعت انرژی مصرف خواهد کرد.

(110185)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110185

همگی با هدف کاهش گرما در هر دوی این المان ها و نیز کاهش انبوه هیت سینک های به کار رفته، صورت پذیرفته است. به صورت تجربی، هنگامی که کنترلر یک کانوکتور با توان نامی 2 کیلو وات را به صورت ثابت (سیکل وظیفه ی $D=1$) تغذیه می کند، این راه گرمای کم هیت سینک ها را افزایش می دهد. انرژی مصرف شده توسط کانوکتور همراه کنترلر با استفاده از فرمول ساده ی زیر به آسانی قابل محاسبه است:

$$W = P \cdot t \cdot D$$

که در آن

$W = \text{برق مصرفی بر حسب وات ساعت (Wh)}$

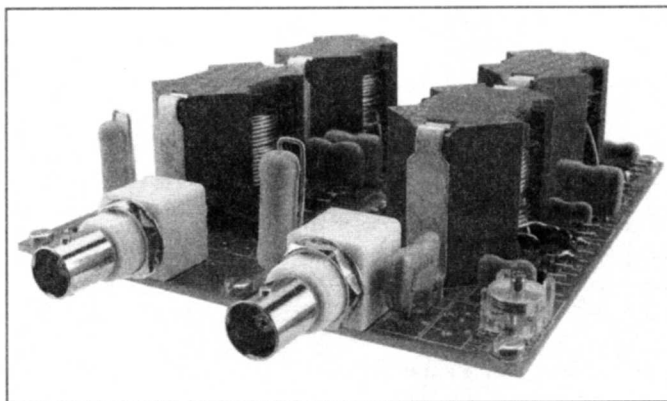
فیلتر اندازه گیر ویژه ی کلاس D

۲۴۱

Measurement Filter for Class D

تست و اندازه گیری

تون گیسبرتس



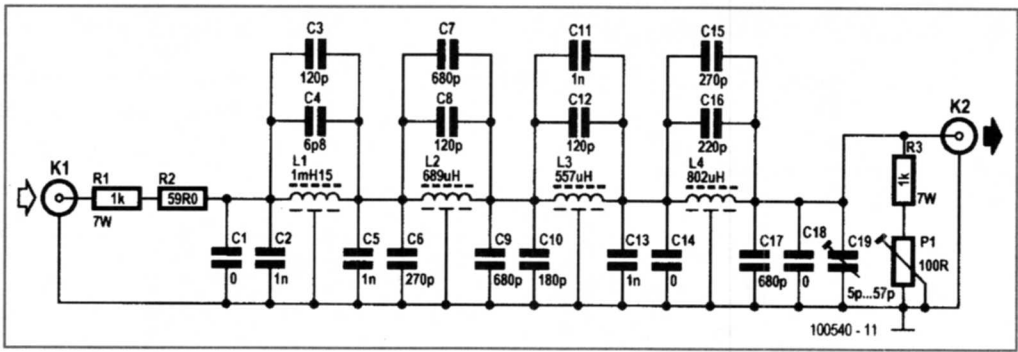
این فیلتر نسخه ی بهبود یافته ی فیلتری است که چند سال پیش در الکتور به چاپ رسید. (فیلتر بیضوی⁽¹⁾ پسیو درجه ی 9، جولای/اوت 2005 [1]). در آن زمان این فیلتر برای انجام اندازه گیری هایی بر روی یک تقویت کننده ی کلاس T طراحی شده بود. (الکتور ClariTy، جون

2004 [2]). پی بردیم که دقت ابزار اندازه گیری ما هنگامی که مؤلفه های فرکانسی بالای 200 کیلو هرتز خیلی قوی می شدند، بدتر می شد، به همین دلیل نیاز بود که آن ها را با استفاده از یک فیلتر بسیار تیز حذف کرد.

هدف طرح کنونی ساخت یک فیلتر است که اعوجاج کمتری در 20 کیلو هرتز داشته باشد و بتواند از عهده ی ولتاژهای بالاتر برآید و از این رو برای تقویت کننده های قدرت مندتر کلاس D مناسب باشد. مقادیر تتوریک در

مقایسه، مشابه مقادیر موجود در مدار اصلی باقی مانده است و خود مدار نیز تغییری نکرده است. بزرگ ترین بهبود در نحوه ی ساختن سلف ها است. این سلف ها اکنون به صورت قابل ملاحظه ای بزرگ تر هستند و فاصله های هوایی ای دارند، که باعث کاهش اعوجاج می شود.

تعداد دورها برای هر سیم پیچ با استفاده از مقادیر داده شده برای فاکتور القاء کنندگی ماده ی هسته (AL) بدست آمده است. اگر یک اندوکتانس متر دقیق دارید، می توانید سیم پیچ را قبل از لحیم کردن به PCB اندازه گیری نمایید. بدست آوردن مقدار دقیق سیم پیچ



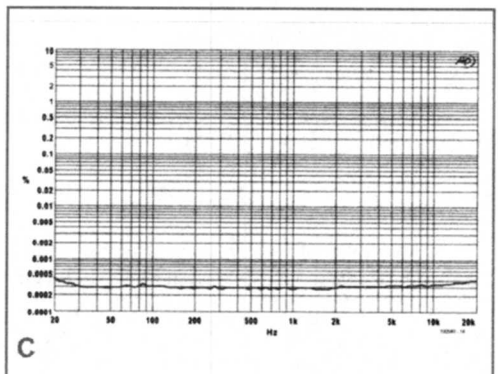
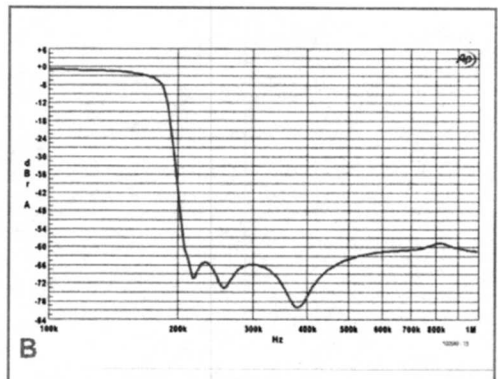
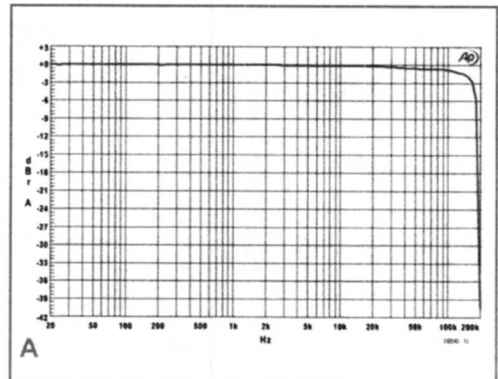
به این علت که کوچک ترین تغییر در سیم پیچی یک نیم دور است، همیشه ممکن نخواهد بود. سیم پیچ را اندازه گیری نمایید و مقدار واقعی A_L را با استفاده از فرمول زیر محاسبه کنید:

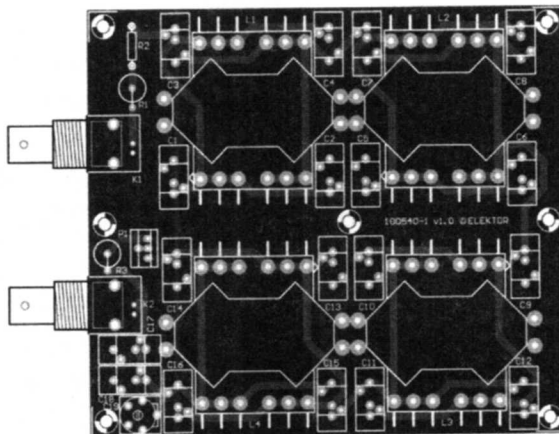
$$A_L = \frac{L}{N^2}$$

که در آن L اندوکتانس اندازه گرفته شده و N تعداد پیچش هاست. سپس می توانید تعداد دورها را با استفاده از مقدار جدید A_L دوباره محاسبه کنید، که این کار مقدار دقیق تری به شما می دهد. اگر تعداد دورهای کمتری نیاز باشد، می توانید به سادگی آن ها را از سیم پیچ باز کنید. اگر تعداد دورهای بیش تری نیاز داشته باشید، می توانید یک سیم پیچی جدید را به یک اتصال وصل کنید و سر آن را به یک پین سوم بزنید. به دقت به طرح PCB نگاه کنید (که می تواند به صورت مجانی از [3] دانلود شود) تا ببینید سیم پیچ بین کدام پین ها باید متصل شود.

در هر طرف از سیم پیچ قبلی یک ردیف 6 تایی از پین های اتصال وجود دارد. سه پین در یک طرف همیشه به سه پین در طرف دیگر متصل هستند. عملی ترین راه حل این است که دو انتهای سیم پیچ را به دو پین در جلو، یعنی پین 1 و پین 12 متصل کنید. هنگامی که می بایست مقدار اندوکتانس تصحیح شود و چند دور به آن اضافه گردد، دورهای اضافی می توانند به پین های اول و دوم (یا یازدهم و دوازدهم) متصل شوند. اولین (دوازدهمین) پین که سیم پیچ در ابتدا به آن وصل بود باید به عقب تر برده شود، که نتواند هیچ اتصالی با PCB ایجاد کند.

در سیم پیچ هایی که ما برای نمونه ی اولیه ی خود ساختیم باید سه تا از چهار سیم پیچ را بدین وسیله تنظیم





50%

Component List

Resistors

R1, R3 = 1k Ω , 5%, 7 W

(Tyco Electronics ER581K0JT)

R2 = 59 Ω , 1%, 0.6 W*

P1 = 100 Ω , 10%, 0.5 W 24-turn trimpot
(Vishay Spectrol M64W101KB40)

Capacitors

C1, C14, C18 = not used

C2, C5, C11, C13 = 1nF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD19FD102FO3F)

C3, C8, C12 = 120pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD15FD121FO3F)

C4 = 6.8pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD15CD(6.8)DO3F)

C6, C15 = 270pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD15FD271FO3F)

C7, C9, C17 = 680pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD19FD681FO3F)

C10 = 180pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD15FD181FO3F)

C16 = 220pF, 1%, 500 V, silver-mica
(Cornell Dubilier CD15FD221FO3F)

C19 = 5-57pF PTFE trimmer 250, V
(Vishay BCcomponents BFC2 809 08003)

Coils (incl. materials)

L1 = 1.15mH, 85 turns 0.8 mm enamelled
copper wire*

L2 = 689 μ H, 65.5 turns 0.8 mm enamelled
copper wire*

L3 = 557 μ H, 59 turns 0.8 mm enamelled
copper wire*

L4 = 802mH, 71 turns 0.8 mm enamelled
copper wire*

L1...L4 core = RM14 core set, 160nH (A_L)
N41 (Epcos B65887E160A41),

e.g. RS Components #212-6772

RM14 12-pin coil former

(Epcos B65888C1512T1),

e.g. RS Components #212-6839

RM 14 clamp, stainless steel spring
(Epcos B65888A2002X, 2 per coil),

e.g. RS Components #647- 9323

RM 14 isolation washer, base

(Epcos B65888B2005X), e.g. RS #180-121

0.8 mm geëmailleerd koperdraad (Pro Power
ECW0.80). Nearest US equivalent: AWG20.

Miscellaneous

K1, K2 = BNC socket, PCB mount, angled,
75 Ω (Tyco Electronics 1-1478032-0)

Locking washer, BNC / TNC

(Tyco Electronics 1-1634817-0)

Nut, BNC / TNC

(Tyco Electronics 1-1634816-0)

* see text

تضعیف شده است.

هنگامی که این پاسخ فرکانسی را با پاسخ فرکانسی B در مقاله ی جولای / آگوست 2005 مقایسه می کنیم، می توانید ببینید که تا 180 کیلوهرتز ریبیل کمتری وجود دارد. دلیل این امر فاکتور Q ی پایین تر سیم پیچ هایی است که اکنون استفاده می شوند و باعث می گردد گراف

می کردیم. مقادیر اندازه گیری شده برای L1 تا L4 در نمونه ی ما به ترتیب برابر 1.15 میلی هانری، 689 میکروهانری، 555 میکروهانری و 816 میکروهانری بود. پاسخ فرکانسی باند عبور در شکل A دیده می شود. در 20 کیلوهرتز دامنه فقط به میزان 17 دسی بل (در مقایسه با 1 کیلوهرتز) و در 204 کیلوهرتز 39 دسی بل

مقاومت R1 را اندازه بگیرید و سپس مقدار R2 را محاسبه کنید. جمع مقادیر آن‌ها باید 1060 اهم باشد. ما در نمونه‌ی اولیه مجبور بودیم برای جبران تُلرانس R1، مقاومت R2 را با یک مقاومت 73 اهمی جایگزین کنیم.

در خروجی مدار به منظور تنظیم تضعیفی با ضریب 2 در فرکانس 1 کیلوهرتز می‌توان از یک پتانسیومتر قابل تنظیم P1 استفاده کرد. خازن C19 می‌تواند برای جبران ظرفیت خازنی پارازیتی کابل و ورودی تحلیل‌گر استفاده شود، هر چند این موضوع بیش‌تر در تئوری سودمند است تا در عمل.

هنگامی که این فیلتر را می‌سازید باید مطمئن شوید که مجموعه‌ای از هسته‌های درست را خریداری نمایید (شماره قطعات را در لیست قطعات ببینید). هسته‌هایی با اندازه‌ی فاصله‌های هوایی مختلف و هسته‌هایی بدون هیچ فاصله‌ی هوایی وجود دارند. ما بزرگ‌ترین مقدار فاصله‌ی هوایی را انتخاب کرده‌ایم (کم‌ترین مقدار AL). این موضوع بدان معناست که دوره‌های بیش‌تری باید پیچیده شوند که نتیجه‌ی آن این است که سیم‌پیچ می‌تواند نزدیک‌تر به مقدار تئوری اندوکتانس پیچیده شود. فایده‌ی دیگر فاصله‌ی هوایی این است که تُلرانس در ضریب دی‌الکتریک (AL) تنها $\pm 3\%$ است. بدون فاصله‌ی هوایی این مقدار بین $20\% - 30\%$ اعلام شده است.

(100540)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/044042
- [2] www.elektor.com/030217
- [3] www.elektor.com/100540

تنها اندکی از مقدار تئوری رپل که در فیلترهای بیضوی مشترک است، منحرف شود. پاسخ فرکانسی باند قطع و باند عبور در شکل B دیده می‌شوند. فرکانس‌ها در باند قطع، جدا از برآمدگی حدود 800 کیلوهرتز، بیش‌تر از 8 دسی‌بل تضعیف می‌شوند. این برآمدگی در اثر تُلرانس اجزای مختلف، شامل تُلرانس 1٪ خازن‌ها به وجود آمده است.

ما فیلتر را با حداکثر ولتاژ خروجی تحلیل‌گرمان که 13 ولت است، امتحان کردیم. اعوجاجی که در این ولتاژ در اثر فیلتر ایجاد می‌شود، در شکل C قابل مشاهده است. گراف تقریباً مشابه حد اندازه‌گیری پایین تحلیل‌گر ماست. مایلیم در آینده یک تقویت‌کننده‌ی مستقل بسازیم که قابلیت تولید ولتاژ خروجی 70 ولت مؤثر در فرکانس 20 کیلوهرتز با شکل اعوجاج بسیار پایینی داشته باشد. سپس با یک گراف که ولتاژ ورودی را در مقابل اعوجاج نشان می‌دهد باز خواهیم گشت. اعوجاج در فرکانس 1 کیلوهرتز و پهنای باند برابر 22 کیلوهرتز، کم‌تر از 0,00018٪ است. با پهنای باندی حدود 80 کیلوهرتز اعوجاج به علاوه‌ی نویز (THD+N) اندکی تا حدود 0,00028٪ افزایش می‌یابد. اعوجاج در 20 کیلوهرتز و پهنای باند 80 کیلوهرتز در حدود 0,0004٪ است.

از آن‌جا که فیلتر برای سازگاری با ولتاژهای بالاتری طراحی شده بود، مجبور شدیم از مقاومت‌های قدرت استفاده کنیم. با ولتاژ 70 ولت مؤثر در دوسر مقاومت 1 کیلواهمی، توان حدود 5 وات است؛ مقاومت‌های پیشنهادی در لیست قطعات دارای توان نامی 7 وات هستند. مقاومت ورودی ترکیبی از یک مقاومت قدرت و یک مقاومت کوچک‌تر است. پیشنهاد می‌کنیم که

کنترل روبات با استفاده از Arduino Nano

۲۴۲

Arduino Nano Robot Controller

سرگرمی و مدل‌سازی

فرانسوا اوگر

را برای استفاده از این مدار با هر میکروکنترلری بگیرد، این مدار برای اتصال با بُرد پشتیبان Arduino Nano طراحی شده است [2].

این بُرد پشتیبان برای نصب در این روبات دارای اندازه‌ی مناسبی است و می‌تواند توسط کانکتورهای

این مدار با قصد جا دادن آن در قسمت جلویی یک روبات BOE-Bot متحرک که در [1] توضیح داده شد، طراحی شده است. هرچند چیزی نمی‌تواند جلوی شما

مدار واسط برای سه ردیاب مادون قرمز استاندارد است و پیش از این در [3] استفاده شده است. پتانسیومترهای P1، P2 و P3 به شما امکان تنظیم هدایت جریان دیودهای فرستنده، و به این صورت ماکزیم فاصله‌ای را که ردیاب قادر به تشخیص حضور یک جسم خواهد بود را می‌دهد.

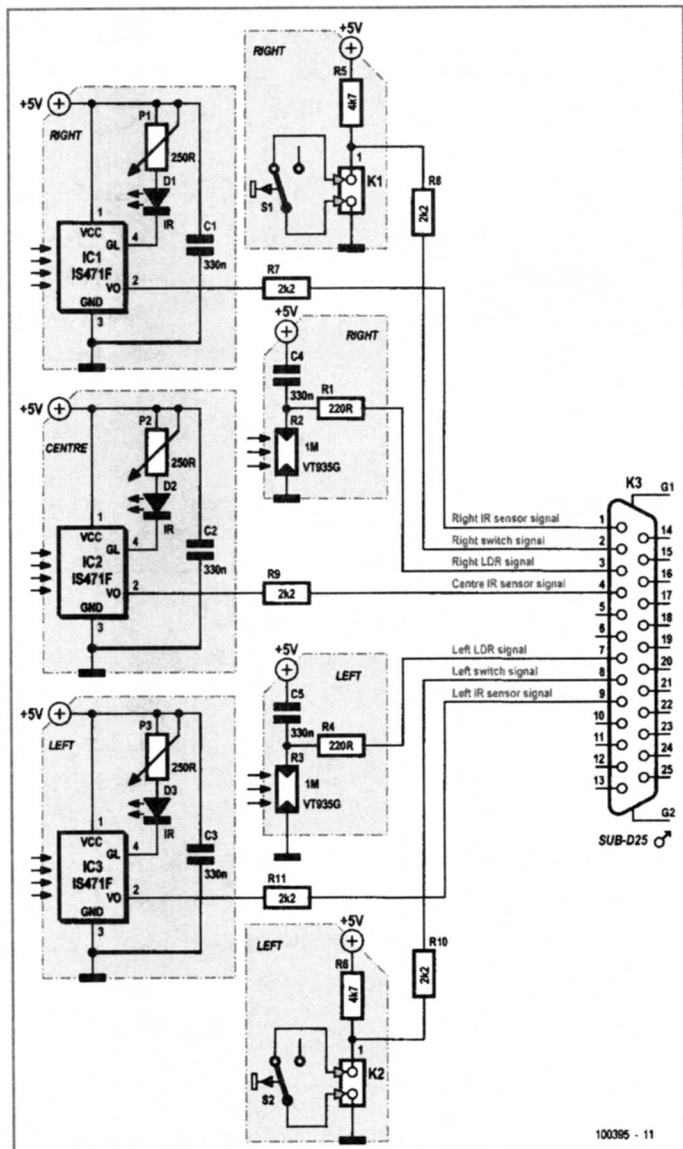
مقاومت‌های 2/2 کیلو اهمی، میکروکنترلر را در برابر اتصال کوتاه‌هایی که ممکن است در صورت خروجی بودن پین میکروکنترلر و در حالتی که سطح منطقی خروجی متفاوت از سطح تولید شده توسط ردیاب است پیش آید، محافظت می‌کند.

میکروسوئیچ‌ها امکان تشخیص حضور یک جسم در مسیر و بنابراین جلوگیری از برخورد به آن را ممکن می‌سازند. آن‌ها پین ورودی میکروکنترلر را صفر می‌کنند.

دو مقاومت نوری امکان دنبال کردن مسیر بازتاب‌دهنده را ممکن می‌سازند، بنابراین روبات می‌تواند مسیری را که روی زمین علامت گذاری شده است، دنبال کند. آن‌ها به گونه‌ای متصل شده‌اند که امکان اندازه‌گیری

مقاومتشان را تنها با یک گیت منطقی ورودی/خروجی می‌دهند: در ابتدا، پین میکروکنترلر به عنوان یک خروجی پیکربندی و برای دشوارژ خازن برابر یک منطقی قرار داده می‌شود. سپس به عنوان ورودی پیکربندی شده که آن را در حالت امپدانس بالا قرار می‌دهد، مدنظر قرار می‌گیرد.

خازن از طریق مقاومت نوری شارژ می‌شود، بنابراین پس از مدتی که با ثابت زمانی RC متناسب است، ولتاژ پین از سطح منطقی 0 به 1 می‌رود. از



که بدین منظور ترتیب داده شده‌اند، به دو موتور سروو روبات را می‌رانند، متصل شود.

مداری که در این جا نشان داده شده به یک روبات متحرک این قابلیت را می‌دهد که با استفاده از دو میکروسوئیچ (یابنده‌های پایان حرکت)، دو مقاومت نوری و سه ردیاب مجاورت مادون قرمز، اطلاعاتی را در مورد اجسام دور و برش بیابد. تمام این‌ها میکروکنترلر را قادر می‌سازد تا روبات را به درستی با فرستادن دستورات مناسب به سرووموتورها، هدایت کند.

شده است و سایر موارد) را آسان تر می کند. در صفحه ی وب این مقاله، تعدادی «طرح های» تست به همراه طراحی PCB برای بُرد توسعه ی اضافی، خواهید یافت. (100395)

لینک های اینترنتی

- [1] Basic Stamp Programming Course, Elektor, September-December 1999.
- [2] www.elektor.com/100396
- [3] Basic Buggy, April 1999.
- [4] www.elektor.com/100395

این رو با اندازه گیری زمانی که طول می کشد تا پین از 0 منطقی به 1 منطقی برود، می توانیم مقدار مقاومت نوری و به همین ترتیب شدت نوری را که بر آن می تابد اندازه گیری کنیم.

یک بُرد توسعه ی اضافی که شامل یک فضای ساخت سریع نمونه ی اولیه است، اتصال به بُرد پشتیبان Arduino Nano با مدارات اضافی (قطب نمای الکترونیکی، ساعت بلادرنگ، پردازنده ی کمکی محاسباتی، شتاب سنج که به عنوان شیب سنج استفاده

۲۴۳ دیمِر با کنترل لمسی

خانه و باغ

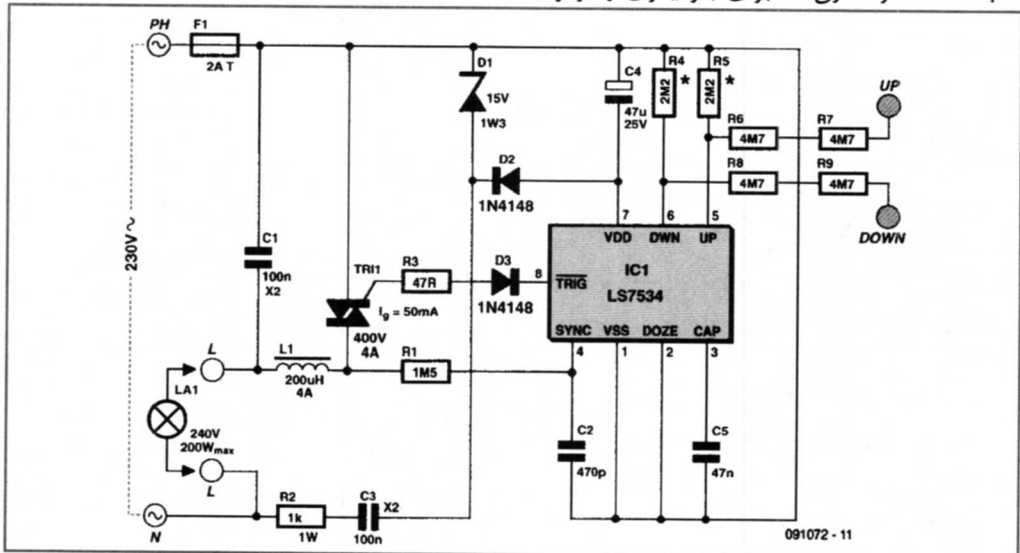
Touch-controlled Dimmer

اتلاف حرارتی افت می کند. عنصر سوئیچینگ تغذیه یک تریاک است که با استفاده از انطباق اطلاعات آمده به LS7534 از R1 و C2 در گذر از صفر خطوط اصلی روشن می شود و بعد از قسمت کوچکتر یا بزرگتر موج سینوسی خاموش می شود که قادر به تنظیم به سطح مورد نظر است.

صفحات لمسی به ورودی های بالا و پایین توسط 2 سری مقاومت با مقادیر بالا وصل هستند، به دلایل امنیتی، نباید مقدار کاهش یافته یا یک مقاومت با مقدار برابر جایگزین شوند. توجه داشته باشید که مقادیر مقاومت های پول آپ R4 و R5 می تواند بین 1 مگا اهم

کریستین تاورنیه

این مقاله درباره ی یک دیمِر است که علاوه بر قابل کنترل بودن به صورت لمسی یک حافظه ی تنظیمات دارد که آن را قادر می سازد برای مثال چراغ را در سطحی که آخرین بار قبل از خاموش شدن تنظیم کرده بودید، روشن شود. پروژه از یک IC خاص استفاده می کند، یک IC LS7534 از یک سیستم کامپیوتری LSI که از Farnell در بین سایر شرکت در دسترس است. این IC مستقیماً از خط AC خانگی تغذیه می شود. که با استفاده از خازن C3 برای جلوگیری از هرگونه



نشود باید مطمئن شوید که یک جعبه عایق را انتخاب کرده‌اید، از آنجایی که در غیاب ترانسفورماتور، کل مدار در پتانسیل خط AC است و هر اتصال اتفاقی با آن می‌تواند خطرناک باشد.

استفاده از این دیمر بسیار آسان است، اما نیازمند این است که شما تفاوتی بین لمس کوتاه و بلند با صفحات قائل شوید. هنگامی که چراغ خاموش است، یک لمس کوتاه (بین 34 تا 325 میلی‌ثانیه با توجه به دیتا شیت) بر بالا باعث می‌شود نور لامپ به تدریج تا مقدار ماکزیمم دفعه آخر قبل از خاموش شدن افزایش یابد. هنگامی که چراغ خاموش است، یک لمس کوتاه بر پایین باعث می‌شود لامپ به تدریج خاموش شود. یک لمس طولانی بر بالا (معمولا طولانی‌تر از 334 میلی‌ثانیه) به تدریج روشنایی را تا ماکزیمم بالا می‌برد، تا جایی که دیگر هیچ اثری ندارد. یک لمس طولانی بر پایین این روشنایی را تا مینیمم پایین می‌برد. (091072)

و 4,7 مگا اهم برای تنظیم حساسیت کنترل لمسی تنظیم شود.

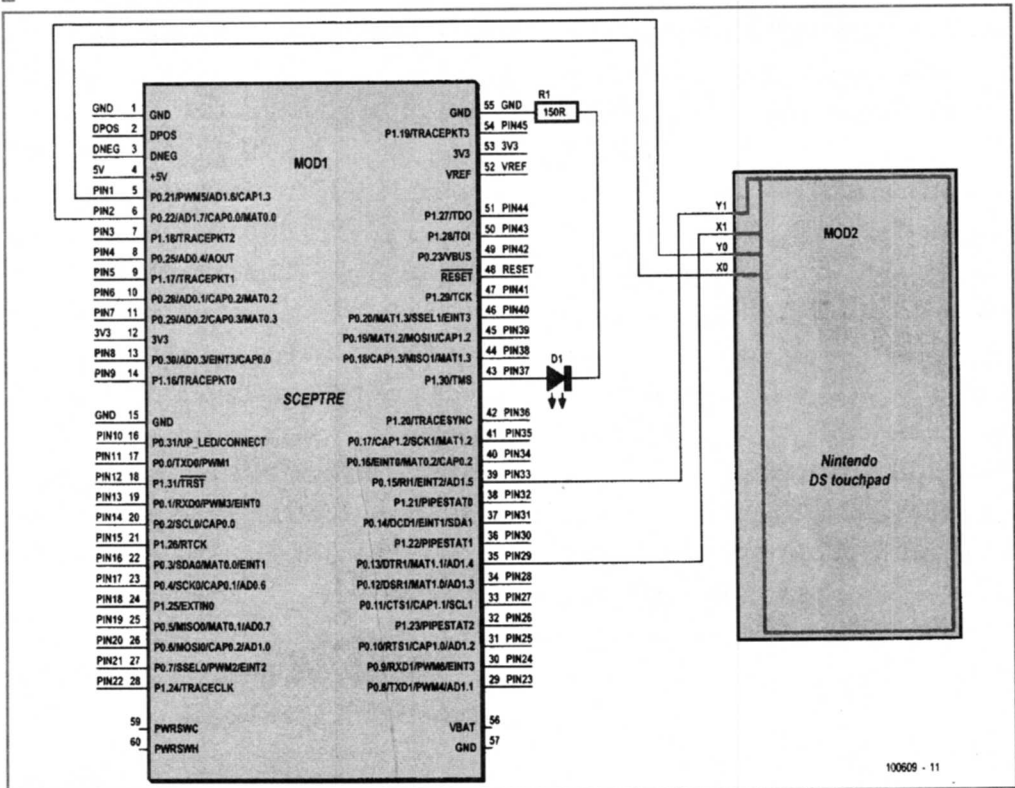
چوک ما یک پیچ معمولی است که برای کاهش اغتشاش بوجود آمده در هنگام خاموش بودن تریاک مورد استفاده به همراه خازن C1 قرار داده شده است. برای دلایل امنیتی، ضروری است که مورد دوم باید به همراه C3 کلاس X2 باشد که برای کار مستقیم با خطوط اصلی قرار داده شده‌اند.

تریاک می‌تواند هر نوع 400 ولت، 2 تا 4 آمپری باشد. شما تنها باید مراقب باشید که نوعی را انتخاب کنید که نسبتا حساس است و جریان تریگر بیشتر از 50 میلی‌آمپر ندارد، در غیر این صورت LS7534 قادر به درست تریگر کردن آن نیست. هر چند در دیگرام مدار ما حداکثر توان لامپ را 200 وات نشان داده‌ایم، می‌توان مقداری بالاتر از آن را قرار داد اما در این صورت یک هیت سینک باید برای تریاک قرار داده شود که در این صورت مدار را جایگزین می‌کند. اگر پروژه در یک جعبه دیواری الکتریکی ساخته

شیوه‌ی Arduino درایو نکنیم یعنی کشتن دو پرنده با یک سنگ؟ خوب، این دقیقا همان کاریست که ما اینجا انجام می‌دهیم.

یک صفحه‌ی مقاومتی لمسی چیزی بیشتر از دو پتانسیومتر X و Y نیست که مکان زبانه‌ی آنها توسط مکانی که شما صفحه را فشار می‌دهید تعیین می‌شود. پتانسیومترها به ترتیب روشن می‌شوند و ولتاژ زبانه اندازه‌گیری می‌شود. این دو مقدار X و Y تمام اطلاعاتی است که شما برای پیدا کردن مکان جایی که فشار داده می‌شود (x,y)، لازم دارید. به صورت دقیق‌تر، هر پتانسیومتر دو جفت زبانه دارد که متصل به پتانسیومتر دیگر است. هنگامی که یک ولتاژ به پتانسیومتر X اعمال می‌شود، ولتاژ از یکی از دو اتصال پتانسیومتر Y خوانده می‌شود، و برعکس. به همین علت هنگام درایو کردن این نوع صفحه، پورت‌های درایو کننده پتانسیومترهای X و Y به صورت مداوم

پیدا کردن یک جایگزین ارزان قیمت برای صفحه‌ی لمسی مقاومتی برای کنسول بازی‌های Nintendo DS در اینترنت کار سختی نیست. هنگامی که Sceptre طراحی شد، ایده‌ی استفاده از این نوع صفحه‌ی لمسی مد نظر قرار گرفته بود و به همین دلیل فاصله‌ای مشخص بین اتصالات k6 و k7 (برای قرار دادن سیم‌های متصل‌کننده) قرار داده شده بود. هنگام طراحی یک بُرد اغلب بسیاری از موارد برنامه‌ریزی شده‌اند اما لزوماً همه‌ی موارد مشخص نیست. به همین دلیل یکی از موارد برنامه‌ریزی شده یک کتابخانه برای پروگرام کردن Arduino‌های مشابه، Sceptre بود، در این جا یک 'طرح'، یک 'حلقه' و تعدادی قابلیت تنظیم مجدد (ورودی/خروجی) 'پین‌ها' مدنظر قرار می‌گیرد. پس چرا یک صفحه‌ی لمسی را با این



کنید، همچنین می‌توانید این سیم‌ها را به صورت مستقیم به بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی انعطاف‌پذیر صفحه پس از خراشیدن اندکی از رویه‌ی بُرد در جایی که بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی انعطاف‌پذیر عریض‌تر است، لحیم کنید. اکنون درباره‌ی پروگرام کردن نوع Arduino بدین صورت عمل می‌کنیم:

برای شروع پورت‌های قابل استفاده‌ی Sceptre تغییر نام داده‌ایم تا 45 پین داشته باشیم. سپس یک جدول برای نشان دادن این پین‌ها و عملکرد ممکن مطابق با آنها کشیده شد که ما را قادر ساخت در صورتی که پینی برای عمل خاصی استفاده می‌شود آن را بیابیم. PIN4 برای مثال می‌تواند به عنوان یک ورودی

نقش خود را تغییر می‌دهند: در یک لحظه آنها به عنوان خروجی برای اعمال یک ولتاژ به پتانسیومتر هستند و در لحظه‌ی دیگر آنها نقش یک ورودی آنالوگ برای اندازه‌گیری ولتاژ زبانه دارند.

پس برای درایو کردن یک صفحه‌ی لمسی و تنها 4 پورت، پورت‌ها باید قابل تنظیم باشند. در Sceptre طرح این بود که از پورت‌های P0.13، P0.15، P0.21 و P0.22 (که همچنین AD1.4 تا AD1.7 از ADCها را قابل استفاده می‌سازد) برای درایو کردن صفحه‌ی لمسی استفاده شود. اتصال صفحه به Sceptre سخت نیست. شما می‌توانید از یک متصل‌کننده‌ی نینتندو DS مینیاتوری (که می‌تواند از اینترنت یافت شود) استفاده

Listing

```
pinMode(PIN2, INPUT); // Y0 digital input
pinMode(PIN1, OUTPUT); // X0 digital output
pinMode(PIN29, OUTPUT); // X1 digital output
digitalWrite(PIN29, HIGH); // X1 → high
digitalWrite(PIN1, LOW); // X0 → low
value = analogRead(PIN33); // Read voltage on 'wiper' Y1
```

شیوه به عنوان ورودی دیجیتال تعریف شده است. تعدادی از خروجی‌های آنالوگ نوع Arduino برای مثال خروجی‌های PWM 490 هرگز نیز بدست آمده‌اند.

برای ارتباط با یک کامپیوتر مانند یک Arduino- no توابع Serial_begin, Serial_write_int و Serial_write در دسترس است. تفاوت بین نشانه‌ها در مقایسه با Arduino به سادگی به علت این است که کتابخانه‌ی Arduino برای Sceptre با C به جای C++ برنامه‌ریزی شده است.

برای شبیه‌سازی یک 'طرح' Arduino ابتدا تنظیمات تابع را از برنامه‌ی اصلی فرامی‌خوانیم سپس برنامه‌ی اصلی متناوباً تابع حلقه را از یک حلقه‌ی بی‌انتهای فرا خواهد خواند. برای مشاهده‌ی نزدیکی نتیجه به یک طرح Arduino ی واقعی به فایل sketch.c [1] نگاهی بیندازید.

کد اصلی (app_touchpad) و کتابخانه‌ی به روز شده‌ی Sceptre از [1] در دسترس است.

(100609)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100609

دیجیتال، خروجی دیجیتال، خروجی آنالوگ (یک خروجی واقعی!)، یک ورودی آنالوگ استفاده شود. اکنون در نرم‌افزار ما می‌توانیم یک خروجی دیجیتال مانند این (pinMode (PIN37, OUTPUT ایجاد کنیم و اگر PIN37 قابلیت ایجاد این عملگر را داشته باشد ما یک خروجی دیجیتال خواهیم داشت.

عملگر DigitalWrite (PIN37, HIGH) به ما این امکان را می‌دهد تا بر PIN37 سطح منطقی یک ایجاد کنیم. عملگر DigitalWrite (PIN37, LOW) آنرا به سطح منطقی صفر می‌برد. برای قسمت آنالوگ مدار به مانند یک Arduino، یک PIN ورودی (خروجی) (البته اگر ممکن است) به محضی که ما از روی آن بخوانیم (یا در آن بنویسیم) آنالوگ می‌شود.

درایو کردن صفحه‌ی لمسی اکنون ساده می‌شود: دستورالعمل‌های زیر را ببینید.

سپس این دستورات را تکرار کنید، اما برای داشتن زوج دیگر PIN1 را به PIN2 و PIN29 را به PIN33 تغییر دهید.

توجه داشته باشید که حتی هنگامی که تنها یک ورودی آنالوگ (Y1) خوانده شود، برای جلوگیری از تأثیر بر روی اندازه‌گیری پتانسیومتر دیگر (Y0) باید از صفحه قطع شود. به این علت است که این

۲۴۵ گیرنده‌ی پالسی

Pulse Receiver

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

زیگفرید بورست

شناخته شده (پولار⁽²⁾، هاگر⁽³⁾، کتترل⁽⁴⁾، اوت‌بریکر⁽⁵⁾) سیگنال‌های ضربه‌ای کوتاهی با فرکانس 3 تا 5 کیلوهرتز ارسال می‌کنند. می‌توان این سیگنال‌ها را همان‌طور که نویسنده در وب‌سایتش نشان داده دریافت کرد و در پروژه‌های شخصی به کار برد [1]. مدار از یک میله‌ی فریتی⁽⁶⁾ با 1000 دور سیم لاک

مدار جمع و جوری که در این جا آمده، مناسب دریافت سیگنال از فرستنده‌های پالسی با فرکانس ثابت است. نوارهای سینه‌ی⁽¹⁾ متعددی با مارک‌های

2) Polar

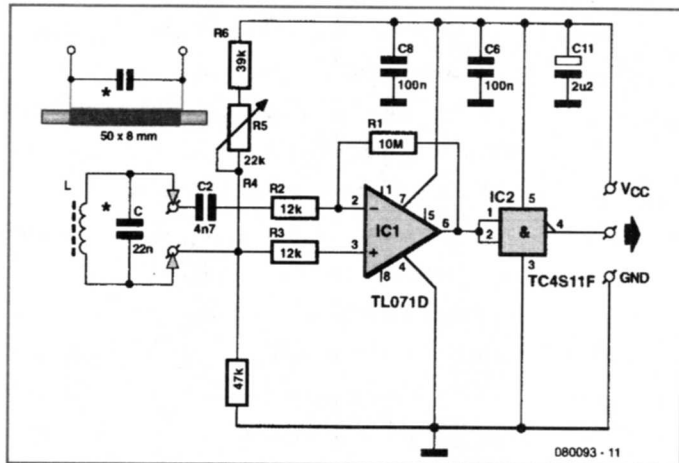
3) Huger

4) Kettler

5) Outbreaker

6) Ferrite rod، میله فریتی که در ساخت چوک‌ها، بوبین‌ها و آنتن‌های (داخلی) رادیوها استفاده می‌شود (پاورقی مترجم).

1) Chest straps، این نوارهای سینه قسمتی از دستگاه‌های کنترل ضربان قلب را تشکیل می‌دهند. این نوارها به دور سینه شخص بسته می‌شوند و همان‌طور که در متن هم آمده پالس‌های انفجاری و کوتاه (ضربه‌ای) با فرکانسی خاص تولید می‌کنند که دستگاهی دیگر که بیشتر به صورت یک ساعت مچی است که به دست شخص بسته می‌شود این پالس‌ها را دریافت کرده و ضربان قلب شخص را نشان می‌دهد (پاورقی مترجم).



مسی 0.2 میلی متری، و یک خازن (تنظیم کننده) برای دریافت سیگنال ها استفاده می کند. مقدار خازن (22 نانوفاراد) برای کار در فرکانس حدود 3.5 کیلوهرتز انتخاب شده است، که البته برای انطباق با فرکانس های دیگر قابل تغییر است.

سیگنال های دریافت شده با آپامپ (IC1) تقویت می شوند و بعد از آن با استفاده از یک گیت NAND (IC2)، به پالس های لبه تیز بی نقصی تبدیل می شوند.

برای تغذیه می توانید از هر منبع ولتاژ DC ای رنج 9 تا 18 ولت استفاده کنید. طرح بُرد این مدار در [2] موجود است، که از طریق ThePCBShop قابل سفارش است [3].

لینک های اینترنتی

- [1] <http://peterbrost.gmxhome.de/sigiborst>
- [2] <http://www.elektor.com/080093>
- [3] www.thepcbshop.com

(080093)

۲۴۶ منبع تغذیه با ایزولاسیون ولتاژ بالا

Power Supply with High Voltage Isolation

منابع تغذیه، باتری ها و شارژرها

یاک هتِما

هر چیزی که به خطوط فشارقوی متصل می شود باید توان تحمل جرقه های ناگهانی را داشته باشد!

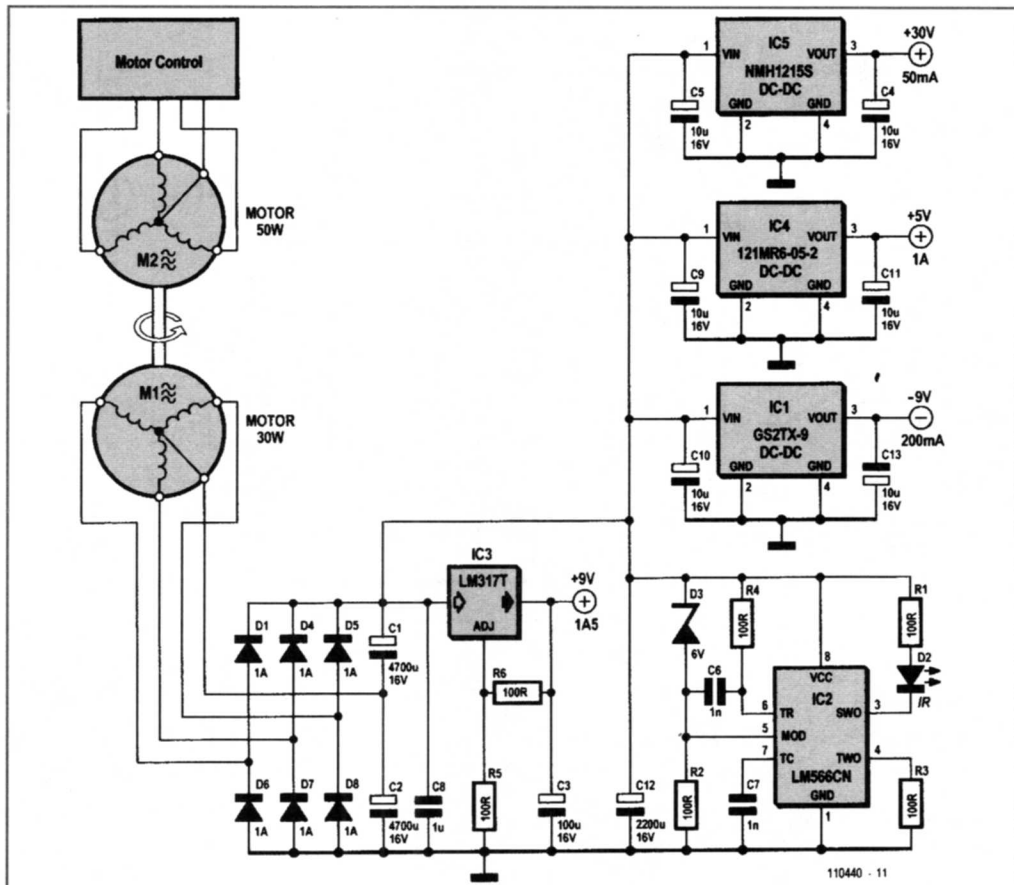
در نتیجه، ایزولاسیون باید بتواند بر ولتاژی برابر 150 کیلوولت فایق آید، که البته توقع خیلی زیادی از عناصر ایزوله کننده است!

پس از جستجوی وسیع، هیچ تولیدکننده ای پیدا نشد که ترانسی 50 وات، با ولتاژ اولیه ی 230 ولت و ولتاژ ثانویه ی 12 ولت و ایزولاسیون 250 کیلوولت AC ساخته باشد.

به همین دلیل لازم بود تا از یک سیستم دینامیکی استفاده شود که متاسفانه کمی مشکل استهلاک دارد. این سیستم از یک موتور 3 فاز 50 وات که از طریق یک میل لنگ ایزوله کننده به یک ژنراتور 30 وات (یک سروو موتور 3 فاز که به عنوان ژنراتور استفاده می شد) متصل می شود، تشکیل شده است؛ که انرژی لازم را برای ثبت کننده داده ها و مدارات الکترونیکی مربوطه فراهم می کند.

گاهی با شرایط غیرمعمولی در هنگام تنظیم کردن دستگاه های اندازه گیری روبرو می شوید. یک بار نویسنده مجبور به راه اندازی و تنظیم دستگاهی بود که قرار بود ارتعاشات و تغییر شکلی که گمان می رفت در کنتاکتوری که در ولتاژ 25 کیلوولت AC کار می کرد وجود دارد، ثبت کند.

مشخص شد یکی از بزرگ ترین مشکلات این پروژه منبع تغذیه ی سیستم اندازه گیری است. از آن جایی که توان مصرفی سیستم حدود 30 وات بود و دستگاه هر بار باید حدود چند ساعت کار می کرد، امکان استفاده از باتری وجود نداشت. به نظر می رسید راه حلی منطقی برای این مشکل استفاده از یک ترانس ایزولاسیون بود؛ اما هنوز ... 25 کیلوولت AC به معنای پیک ولتاژی حدود 40 کیلوولت است که همیشه باید مقداری حاشیه امنیت هم به آن اضافه کرد. به علاوه،



آن جا به چند مازول DC/DC کوچک IC4, IC1 و تغذیه می شود؛ که ولتاژهای +5 ولت، +30 ولت (IC5) و 9- ولت را که در بقیه نقاط مدار به آن ها احتیاج است فراهم می کنند. تراشه ی IC2 (LM566)، یک اسیلاتور کنترل شونده با ولتاژ باعث چشمک زدن LED ی D2 در صورت حضور تغذیه می شود.

(110440)

از آن جا که یک ژنراتور 3 فاز استفاده می شود و همچنین دور ژنراتور به اندازه ی کافی زیاد است، ولتاژی که بعد از یکسوسازی تمام موج به دست می آید (از طریق D1 و D4 تا D8)، تقریباً خوب [و خوش فرم] به نظر می رسد. در نتیجه تغذیه ی ثانویه می تواند به اندازه ی کافی ساده ساخته شود. تغذیه ی اصلی 9 ولتی DC با استفاده از LM317T، IC3 تثبیت می شود.

اندازه گیر دمای روغن برای موتور گازی ۱۲۵ سی سی

۲۴۷

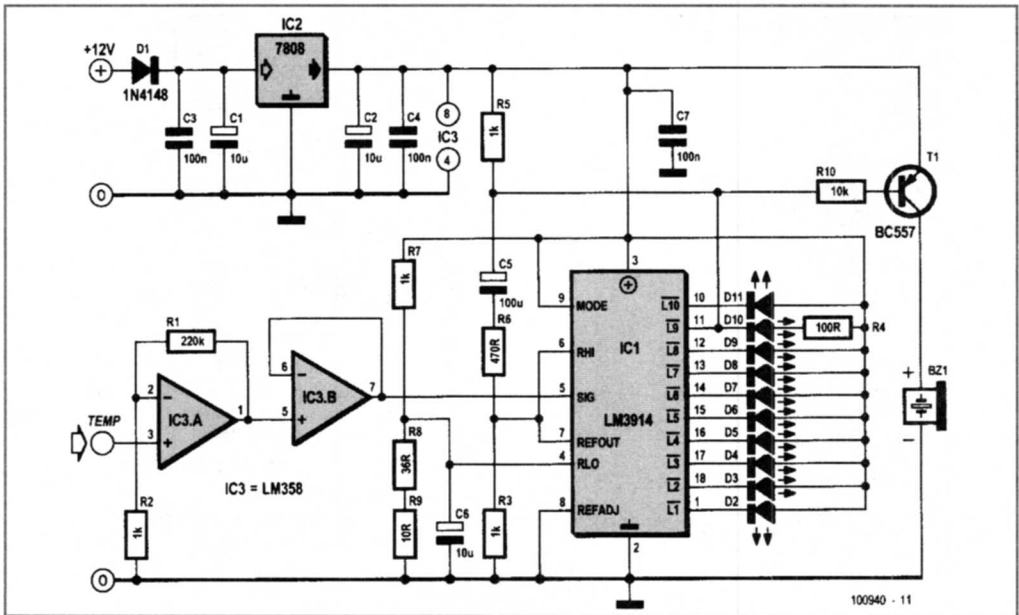
Oil Temperature Gauge for 125 cc Scooter

تست و اندازه گیری

اقتصادی اند؛ اما اگر بخواهید قدرت را کمی زیاد کنید (کیت های به اصطلاح مسابقه ای، با کمی دستکاری و ...) به زودی با مشکل داغ شدن موتور مواجه خواهید شد که در این صورت قراردادادن یک هیئت سینک

موتور داخلی بسیاری از موتور گازی های شرقی GY6 است. این واحدهای تقریباً قدیمی، قوی و

گنورگس ترپس



و غریب دیگر!؛

گستره‌ی دمایی 50-140 درجه‌ی سانتی‌گراد (122-291 درجه‌ی فارنهایت)؛

هشدارهای قابل شنیدن و دیدن در مواقع دماهای خطرناک؛

جمع و جور؛

ضد آب؛

از سنسور شروع می‌کنیم که یک ترموکوپل نوع K است و سازنده‌های مولتی‌متر دائما از آن استفاده می‌کنند؛ به آسانی قابل تهیه و کاملا ارزان است. این نوع سنسورها مطمئن‌اند و مشخصه‌ی خطی عالی‌ای در گستره‌ی دمایی مورد نظر ما دارند. رنج آن‌ها از 2 میلی‌ولت تا 75 ولت در 10 نقطه‌ی اندازه‌گیری تغییر می‌کند. خروجی مثبت ترموکوپل به ورودی غیرمعکوس‌کننده IC3.A اعمال می‌شود، که به صورت یک تقویت‌کننده‌ی غیرمعکوس‌کننده بسته شده است. گین 221 آن به وسیله‌ی R1 و R2 تعیین می‌شود. IC3 یک LM385 است، که به علت مشخصه‌ی مطلوب آن وقتی به تغذیه‌ی تک‌سر متصل می‌شود، انتخاب شده است. IC3.B فقط برای جلوگیری از وصل شدن آن به تغذیه هنگامی که پایه‌هایش شناورند، به عنوان یک

گرم‌ماخور؛ که اغلب به اشتباه رادیاتور نامیده می‌شود) بر روی مدار روغن ضروری به نظر می‌رسد.

حتی در این شرایط، داشتن اطلاعات واضح مداوم از دمای روغن برای اطمینان کاربر کافی است. این‌ها مشخصاتی‌اند که برای اندازه‌گیر دمایی که می‌خواستیم بسازیم وضع کرده بودیم:

بدون داشتن قسمت متحرک (لذا تغییر مکان عقربه‌ی سنج‌های وجود نخواهد داشت)، به علت لرزش‌های زیاد موتورگازی؛

تا حد ممکن ارزان (حدود 12 پوند)؛

مبدل اندازه‌گیری مطمئن و قوی (بدون استفاده از ترمیستورهای NTC⁽¹⁾، و سنسورهای عجیب

NTC Thermistors (Negative Temperature Coefficient Thermal Resistor)

مقاومت‌های گرمایی با ضریب حرارتی منفی؛ فقط مقدار مقاومت‌های ایده‌آل در مباحث ریاضی با تغییر دما تغییر نمی‌کند و ضریب حرارتی ندارند. مقدار مقاومت‌ها در دنیای واقعی با تغییر دما تغییر می‌کنند. بیشتر مقاومت‌ها از جنسی‌اند که ضریب حرارتی مثبت دارند (مقدار آن‌ها با افزایش دما افزایش پیدا می‌کند). البته این خاصیت یعنی تغییر مقدار مقاومت با دما مشکلی در مدارات الکترونیک است. می‌توان از همین خاصیت استفاده کرد و مقاومت‌های خاصی ساخت که تغییراتشان با دما بیشتر از حد عادی باشد و اتفاقا از این خاصیت در مدارات الکترونیک وقتی که احتیاج به تغییر مقاومت با دماست استفاده مثبت کرد (مثل سنسورهای دما). به این نوع مقاومت‌ها ترمیستور می‌گویند. به نوعی از ترمیستور که ضریب حرارتی منفی دارد، یعنی مقدار آن با افزایش دما کاهش

پیدا می‌کند، ترمیستور NTC گویند (پاورقی مترجم).

طریق R10 و T1، تولید کننده صدای به کاربر هشدار حرارت بیش از حد می دهد که خازن C6 از تغییرات ناخواسته ولتاژ مرجع در هنگام چشمک زدن جلوگیری می کند.

IC2 یک رگولاتور 7808 معمولی است و C1-C4 خطوط تغذیه را فیلتر می کنند. اینها را فراموش نکنید! D1 مدار را در برابر قطبیت معکوس محافظت می کند. نویسنده دو PCB طراحی کرد تا مثل یک «ساندویچ» قرار گیرند (فایل CAD از [1] قابل دانلود است). همچنین در دانلود پوشه ای با چند عکس از پروژه خواهید یافت. به آخرین حربه ای به کار رفته روی بُرد توجه کنید: چسب حرارتی. بهتر از اپوکسی (غیر قابل بازگشت!) و در مقابل لرزش کاملاً موثر است. (100940)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100940

فالوئر بسته شده است.

خروجی IC3.B به پایه ی پنج IC1 یک LM3914، وصل شده است. این آی سی بسیار رایج یک راه انداز نمایشگر LED است. می توانیم حالت های کاری نقطه ای (point) یا میله ای (bar) را مطابق اینکه پایه ی 9 چطور متصل شده باشد، انتخاب کنیم. اگر مثل این شکل به خط + متصل شود، نمایشگر در حالت میله ای خواهد بود. پایه ی 8 که به زمین متصل شده است، مقیاس کامل را 1.25 ولت قرار می دهد. R3 جریان متوسط LED را تعیین می کند. پایه ی 4 از طریق مقسم پتانسیل R7/R8+R9، مقدار آفست را 0.35 ولت قرار می دهد. استفاده از R8 و R9 به صورت سری به این شکل، نیاز به مقاومت های دقیق را برطرف می کند.

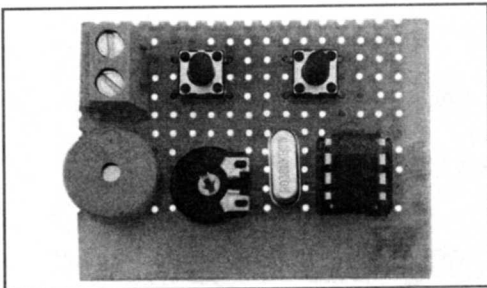
همانطور که در دیتاشیت LM3914 آمده، R4، R5 و R6 و C5 به محض روشن شدن D10 باعث چشمک زدن کل نمایشگر می شوند (130 درجه ی سانتی گراد، 226 درجه ی فارنهایت). هم زمان، از

ساعت موریس

۲۴۸

Morse Clock

سرگرمی و مدل سازی



الف بیسنر

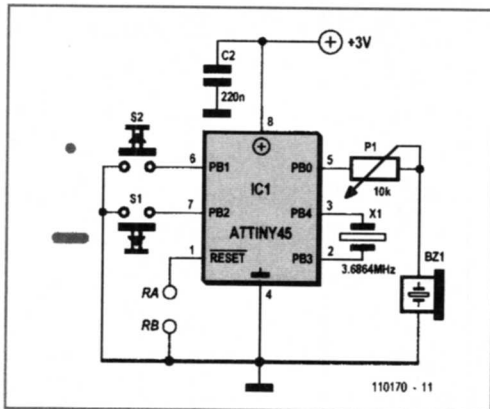
این چیزی است که ما حالا به آن روش می گوئیم: مدار ساعتی که در اینجا تشریح شده فقط زمان را به کد موریس اعلام نمی کند، کل رابط کاربری به موریس است! طراحی حتی شامل آلارم هم می شود.

در هنگام طراحی این مدار مشخص شد که استفاده از یک کریستال ساعت 32 کیلوهرتز به همراه حالت مخصوص توان کم⁽¹⁾ میکروکنترلر ATmega ضروری نیست. جریان مصرفی یک ATtiny45 در حالت سکون را، که با یک کریستال 326864 مگاهرتزی کار می کند، می توان به اندازه ی کافی برای عملکرد قابل قبول از طریق یک باتری کم نگاه داشت. در حالت معمولی جریان مصرفی حدود 0.2 میلی آمپر است، که

معادل 1.8 Ah در سال است.

کریستال باید به ورودی های PB3 و PB4 میکروکنترلر ATtiny45 وصل شود. بازار به PB0 متصل شده است، که PB1 و PB2 را برای اتصالات «خط فاصله» و «نقطه» آزاد می گذارد. علاوه بر میکروکنترلر، کریستال، بازار، و دو سوئیچ، تنها عناصر مورد احتیاج دیگر یک خازن دکوپلاژ برای منبع تغذیه و یک پتانسیومتر کنترل ولوم است. کریستال کوآرتز

1) Low power



بدون خازن‌های بار که در دیتاشیت توصیه شده‌اند استفاده شده است (12-22 پیکوفارد). نوسان به هر حال به خوبی ولی احتمالاً در فرکانسی حدود دویست هرتز بیشتر، انجام می‌شود. این امر تعمدهی است، که در نرم‌افزار با اضافه شدن تأخیری کوچک برای کالیبره کردن محاسبه‌ی کلی زمان تصحیح خواهد شد. مدار به ندرت احتیاج به ریست شدن خواهد داشت. در طرح اولیه‌ی نویسنده یک دکمه ریست در نظر گرفته شده بود، اما در دیگرام مدار و بُرد مدار چاپی پیشنهادی فقط یک جفت پد^(۱) تعبیه شده است.

ولتاژ تغذیه 3 ولت است که توسط دو باتری AA [قلمی] تأمین می‌شود. سائز بُرد مدار چاپی طوری انتخاب شده که بتوان به وسیله‌ی دو پیچ آن را به پشت محفظه‌ی نگهدارنده‌ی باتری‌های قلمی متصل کرد. ساعت تماماً به وسیله کدهای موریس کنترل می‌شود. وقتی اولین بار باتری‌ها در جای خود قرار می‌گیرند، زمان 0000 اعلام می‌شود. زنگ ربع ساعت (در لیست زیر با عنوان «Gong») فعال است. دستوراتی که در ادامه می‌آید و هر کدام از یک تک کاراکتر تشکیل شده‌اند، قابل انتخاب‌اند:

؟	لیست کردن دستورات
Z	تنظیم زمان
T	اعلام زمان
G	Gong (زنگ ربع‌ساعته) روشن/خاموش
C	بررسی کردن: اعلام وضعیت Gong، وضعیت زنگ و غیره
M	تنظیم سرعت موریس
W	تنظیم زمان بیداری
A	آلارم روشن/خاموش
E	توقف آلارم (یک فشار روی دکمه‌ی «نقطه»)
K	تنظیم تأخیر کالیبراسیون (1 تا 9 ثانیه) (سرعت ساعت را کم می‌کند)

دستوراتی که زمان را تنظیم می‌کنند، انتظار یک شماره‌ی 4 رقمی دارند، که بدون فاصله و بدون علائم [بین آنها] وارد می‌شوند. دستورات روشن/خاموش

انتظار صفر یا یک دارند و دستور سرعت موریس انتظار یک عدد دورقمی دارد. به محض ورود رشته‌ای از اعداد، ساعت برای اطمینان آنها را تکرار می‌کند. اگر یک کاراکتر غیررقمی وارد شود، ساعت «RPT» را به شما برمی‌گرداند (به معنی repeat). اگر تعداد رقم‌های وارد شده‌ی کم باشد، ساعت بعد از تأخیری کوتاه با «RPT» پاسخ خواهد گفت. در هر دو حالت، ساعت به حالت سکون خواهد رفت و در نتیجه حرف مربوط به دستور مورد نظر قبل از وارد کردن اعداد باید دوباره انتخاب شود.

روتین سرعت موریس، سرعت خواسته شده را برای اطمینان از قرار داشتن آن در گستره‌ی منطقی (بین 10 تا 30 wpm) بررسی خواهد کرد. اگر این وضعیت رخ ندهد، ساعت با اعلام «RPT»، این مقدار را برابر 20 wpm، (برای اطمینان از قابل استفاده بودن آن) قرار خواهد داد.

در نسخه‌ی فعلی نرم‌افزار، چک کردن زمان ناقص است. ساعت زمان‌هایی مثل 1299 را قبول خواهد کرد! وظیفه‌ی کاربر است که معقول بودن زمان را در هنگام تکرار توسط ساعت برای تأیید، چک کند. به هر حال ساعت زمان‌های بزرگتر از 2359 را با اعلام «RPT» رد خواهد کرد.

مثل همیشه کد سورس نرم‌افزار در سایت الکتور برای دانلود موجود است [1]. مهم‌ترین ساب‌روتین، روتین سرویس اینترپت است^(۲)، که هریک ثانیه

(۲) مهم‌ترین زیرجریان، سامانه جریان وقفه است، که هر یک ثانیه یک‌بار به وسیله زمان سنج تحریک می‌شود (انتخاب خودتان ترجمه مترجم!).

(۱) مسیرهای مسی روی بُرد مدار چاپی (pad).

داریم، نمی‌توانیم از حالت خاموش شدن میکروکنترلر که در آن تقریباً تمام بلوک‌های کاری در حالت یک رجیستر تکی خاموش می‌شوند، استفاده کنیم. به هر حال می‌توانیم از حالت سکون استفاده کنیم، جایی که تقریباً تمام بلوک‌های عملیاتی هنوز کمی جریان می‌کشند: باید آنها را به طور مجزا خاموش کنیم. نویسنده از رجیسترهای (ثبات‌های) PRR و DIDRO برای این کار استفاده کرد؛ ممکن است حتی برای ذخیره‌ی بیشتر انرژی حالات دیگری هم وجود داشته باشد.

(110170)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110170

یک بار به وسیله‌ی تایمر تریگر می‌شود. روتین، ثانیه‌ها را می‌شمارد و زمان روز را بر حسب دقایق گذشته از نیمه‌شب محاسبه می‌کند. وقتی یک روز کامل گذشت (1440 دقیقه) زمان در کد اصلی به صفر ریست (بازنشانی) می‌شود.

کد اصلی به سادگی محاسبات زمان را انجام می‌دهد و وضعیت دکمه‌ها را قبل از بازگشت به حالت سکون در انتظار اینترپت بعدی چک می‌کند. برای اطمینان از عملکرد ساعت به محض فشار دادن یک دکمه، PB1 و PB2 طوری تعریف شده‌اند تا «وقفه‌های تغییر پایه⁽¹⁾» ایجاد کنند.

متأسفانه از آنجایی که به کارکرد کریستال احتیاج

1) Pin change interrupt

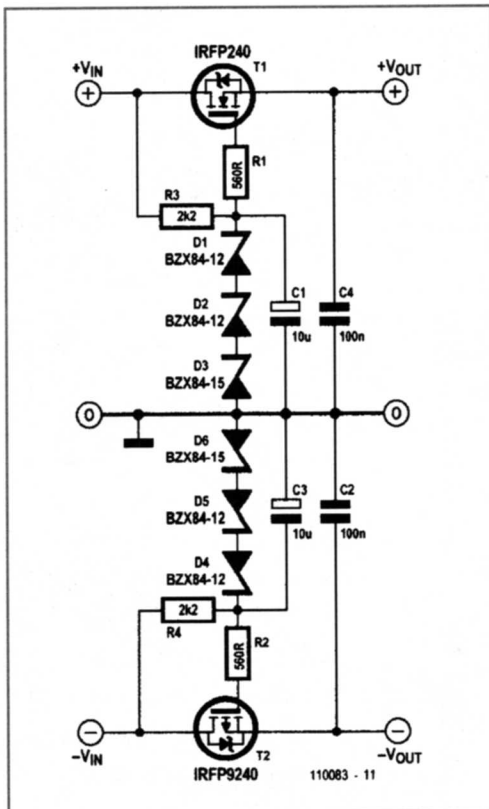
محدودکننده ولتاژ برای تقویت‌کننده‌های گیتار

۲۴۹

Voltage Limiter for Guitar Amplifier

صوتی، تصویری و عکاسی

آلفرد روزنکرتسر



آمپلی‌فایرهای گیتاری که از ادوات خروجی مثل TDA7293 (100W) یا LM3886 (68W) استفاده می‌کنند؛ به‌طور شگفت‌آوری اغلب به دلیل افزایش بیش از حد ولتاژ تغذیه در حالت سکون آسیب می‌بینند. ترانس‌ها اغلب آنقدر به مشخصات‌شان نزدیک می‌شوند که این مشکل حتی ممکن است با یک ورودی اصلی ولتاژ بالا هم ایجاد شود. در بیشتر کشورها ولتاژ محلی AC یک پریز برق می‌تواند تا 10 درصد بیشتر از مقدار اسمی (چاپ شده‌ی) خود اضافه شود.

از آنجایی که تعویض ترانس موضوع جالبی نیست، نویسنده یک مدار نسبتاً ساده الکترونیکی را برای مشکل اضافه ولتاژ طراحی کرد. یک محدودکننده ولتاژ برای تغذیه‌ی متقارن به آمپلی‌فایر.

مدار بر اساس آرایش کلاسیک تنظیم‌کننده ولتاژ دیود زنر که به بیس یک ترانزیستور عبوری متصل می‌شود، شکل گرفته است. هر چند در این نسخه، ما ترانزیستور دوقطبی معمولی را با یک ماسفت توان عوض می‌کنیم. مدار نسبت به تغذیه‌ی مثبت و منفی

بدون هیچ باری، ولتاژ خروجی تقریباً از مقدار پیش‌بینی شده بیشتر است. با یک بار کوچک، مثل همانی که طبقه‌ی خروجی در هنگام حالت سکونش دارد، ولتاژ به مقدار خواسته شده افت خواهد کرد. مدار در نتیجه تنظیمی روی ولتاژ خروجی نخواهد داشت، بلکه بیشتر عملکرد تثبیتی خواهد داشت.

عملکرد نیمه‌ی منفی مدار به غیر از قطبیت ولتاژها مشابه نیمه‌ی مثبت مدار است، و در نتیجه در آن از یک ماسفت کانال P استفاده شده است.

این نکته قابل توجه است که ممکن است انتقال نوسان نسبتاً زیادی در ولتاژ HEXFET‌هایی که استفاده شده وجود داشته باشد (حدود چند ولت). می‌توان این اثر را به وسیله انتخاب زنجیره دیودهای زهر و جریان عبوری از آنها جبران کرد، ولی در بیشتر کاربردها ولتاژ دقیقی که در آن محدود شدن آغاز می‌شود، بحرانی نیست [خیلی مهم نیست].

HEXFET‌ها باید به طور مناسبی خنک شوند. در صورت امکان می‌توان آن‌ها را به هیت‌سینک خود آمپلی‌فایر متصل کرد؛ در غیر این صورت یک هیت‌سینک مجزا ضروری است. در این نوع مدار درجه‌بندی گرمایی 2.5 K/W مناسب است.

(110083)

مقارن است، پس فقط نیمه‌ی مثبت آن را توضیح خواهیم داد.

ولتاژ ورودی (در بیشترین حالت 50 ولت) رشته‌ی دیود زهر D1، D2 و D3 را از طریق مقاومت R3 تغذیه خواهد کرد. مقاومت جریان دیودهای زهر را در حدود 5 میلی‌آمپر محدود خواهد کرد.

ارتباط سری دیودها علاوه بر اینکه امکان انتخاب عاقلانه عناصر برای تقسیم ولتاژ بین آنها را فراهم می‌کند، این مزیت را دارد که تلفات توان بین آنها تقسیم خواهد شد.

مجموع ولتاژ دیودها (39 ولت با مقادیر داده شده) باید از مقدار دلخواه محدود شده‌ی خروجی، به اندازه‌ی ولتاژ گیت-سورس ماسفت بزرگتر باشد. C1 ولتاژ دو سر زنجیر دیود زهر را صاف می‌کند. در نتیجه مدار نه تنها خروجی را محدود می‌کند، بلکه ریل تغذیه را نیز کم می‌کند (نویز هام). گیت HEXFET⁽¹⁾ از طریق R1 راه‌اندازی می‌شود. که به همراه C4 مانع نوسان FET می‌شود.

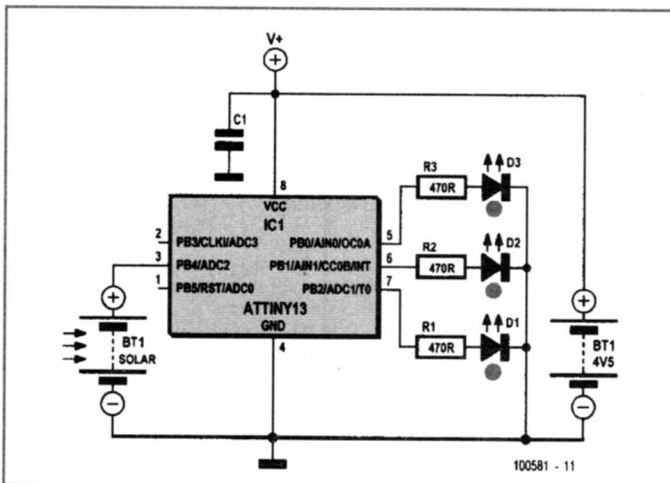
(1) نوعی از ترانزیستورهای ماسفت قدرت هستند که به دلیل شکل خاص کانال‌شان (HEXFET (Hexagonal FET نامیده می‌شوند. این تغییر شکل خاص به دلیل افزایش چگالی کانال صورت گرفته است.

۲۵۰ | لامپ خورشیدی RGB

RGB Solar Lamp

سرگرمی و مدل‌سازی

مارسل اُتسیندروف



این چراغ لوکس که با انرژی خورشید تغذیه می‌شود از یک باتری و سلول‌های خورشیدی (که از لامپی با چهار باتری خورشیدی بازیابی شده‌اند) استفاده می‌کند (ولتاژ اسمی پایانه‌ها 4ر4 ولت).

مدار می‌تواند با هر مقدار ولتاژ DC در همین محدوده کار کند و مصرف جریان آن در 20 میلی‌آمپر کم است. این به معنی دوام آوردن

کرد، رله را فعال باقی خواهد گذاشت و باعث روشن ماندن نور به مدت معینی که در نرم افزار تعیین شده

مثل گذشته تایمر را می‌توان هر زمانی با فشار دادن T1 از کار انداخت. دوره‌های زمانی به آسانی با تغییر دادن مقادیر کد اصلی و کمپایل کردن دوباره نرم‌افزار قابل تغییرند.

دیود D3 از برقراری جریان داخل رله و پایه‌های I/O میکروکنترلر وقتی مدار در حالت خاموش خود است، جلوگیری می‌کند. بدون D3 مدار دائماً روشن خواهد بود. در حالت خاموش خود مدار (شامل تنظیم کننده‌ی ولتاژ 7805) از تغذیه جدا می‌شود که باعث ایجاد جریان حالت انتظار صفر خواهد شد!

(090534)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090534

آن‌ها را افزایش دهد.

کلید شستی T1 از طریق دیود D3 به ورودی PD2 (پایه‌ی 6) وصل شده است. یک فشار بر T1 (با می‌نیممی برابر 3 ثانیه بعد از شروع تایمر) تایمر را متوقف، چراغ‌ها را خاموش و تغذیه را از مدار جدا خواهد کرد. مدت زمان روشن بودن نیز می‌تواند به آن اضافه شود، یک دقیقه قبل از اتمام دوره‌ی زمانی، LED متصل به PD6 (پایه‌ی 11) روشن خواهد شد، این LED هشدار می‌دهد که وسیله‌ی در حال سوئیچ شدن (در این مورد، چراغ‌های باغبانی) به زودی خاموش خواهند شد. فشار دادن T1 در این حالت (شروع/قطع) باعث دوباره شروع شدن شمارنده می‌شود که مدت زمان روشن بودن را تمدید خواهد کرد.

۲۵۲ بُردِ بازکننده‌ی ویژه‌ی (PIC10F2xx (SOT23-6

Breakout Board⁽¹⁾ for PIC10F2xx (SOT23-6)

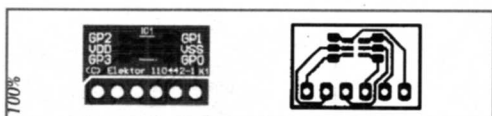
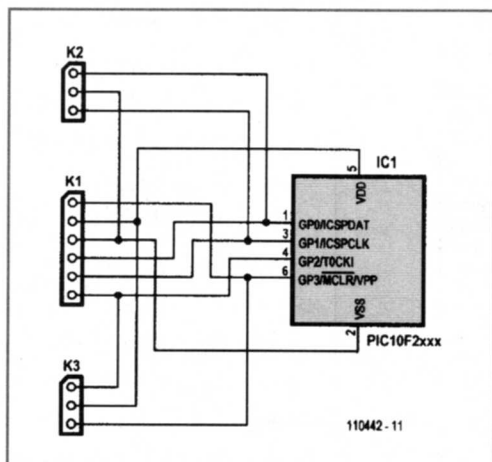
میکروکنترلر

لوک لمنس

پایه‌ها نیز باعث می‌شود که نتوان به سادگی آن‌ها را بر روی بردبرد یا بُردِ سوراخ‌دار نمونه‌سازی نصب کرد. مشکل بعدی پروگرام کردن این تراشه‌هاست که فقط در داخل سیستم امکان‌پذیر است (در همان مداری که

میکروکنترلرها در انواع و سائزهای مختلف ارائه می‌شوند و استفاده از آن‌ها در همه جا، حتی برای کارهای کوچک، بسیار شگفت‌آور است! میکروکنترلرهای کوچک و ارزان که مخصوصاً مناسب کارهای بسیار آسان ساخته شده‌اند، مثل خانواده‌ی PIC10F2xx از شرکت Microchip نیز قابل دسترسی‌اند. به دلیل جمع و جور بودن و قابلیت‌شان برای کشیدن یا فراهم کردن جریان 25 میلی آمپری از/به پایه‌های I/O، این میکروکنترلرهای مینیاتوری انتخاب مناسبی برای راه‌اندازی مستقیم LEDها در مدارات مینیاتوری افکت‌های نوری‌اند.

این میکروها می‌توانند با تغذیه‌ی 2 ولتی نیز کار کنند که تغذیه‌شدن مستقیم آن‌ها را از طریق باتری (برای مثال سلول‌های دکمه‌ای) امکان‌پذیر می‌سازد. با این وجود سائز کوچک آن‌ها مشکلاتی را هم مخصوصاً در ساختن نمونه‌های اولیه به همراه دارد. ایراد اول کوچک بودن بیش از حد پایه‌های تراشه و آسان نبودن لحیم‌کاری آن‌هاست. فاصله‌ی بین این



نمونه‌سازی برای ساختن نمونه‌ی اولیه چفت می‌شود. علاوه بر آن، با پروگرامر یک میکروچیپ PICkit2 یا PICkit3 مطابقت یک به یک دارد.

پدهایی که برای پایه‌های تراشه در نظر گرفته شده، به وسیله پدهای بزرگ‌تری احاطه شده‌اند که می‌توانند نقاط اتصالی برای سیم‌ها، مقاومت‌ها، LEDها و غیره باشند. وقتی که نمونه‌ی اولیه و سفت‌افزار نهایی شد، قسمتی از بُرد که خارج از این پدها قرار گرفته، می‌تواند اره شود و یا با سوهان تراشیده شود تا بُرد راحت‌تر در یک محفظه‌ی مینیاتوری قرار گیرد.

(110442)

(1) Breakout Board: این بُردها معمولاً برای راحت‌تر در اختیار قرار گرفتن پایه IC هایی که پایه‌های نزدیک و متراکم دارند استفاده می‌شود. IC با لحیم‌کاری ظریف، (معمولاً به وسیله هویه‌ی هوای داغ)، روی قسمتی از بُرد نصب می‌شود و سپس به وسیله‌ی پدهای مسی بُرد مدارچاپی اتصالات الکتریکی پایه‌های آن با پایه‌هایی در نقطه‌ای دیگر روی بُرد برقرار می‌شود که فاصله‌ی این پایه‌ها از یکدیگر بیش‌تر است و امکان دسترسی به آن‌ها را آسان‌تر می‌کند (پاورقی مترجم).

هستند)، که به معنی احتیاج همیشگی شما به یک هدر اضافی برای پروگرام کردن آن‌هاست (حتی اگر بتوانید یک سوکت ZIF مناسب برای پروگرامر پیدا کنید، برایتان خرج بالایی خواهد داشت!).

PCB کوچکی که در اینجا شرح داده شده، به قصد راحت‌تر کردن کار با تراشه‌های خانواده‌ی PIC10F2xx که در بسته‌بندی SOT23-6 ارائه می‌شوند، بدون بیش از حد بزرگ کردن این مدارات است (در این صورت می‌توان از نسخه DIL این تراشه‌ها استفاده کرد!).

با وجود اینکه ساده‌ترین شیوه برای لحیم کردن این تراشه‌ی شش پایه استفاده از لحیم و هویه‌ی هوای داغ است، در حقیقت می‌شود با یک هویه‌ی معمولی هم این کار را انجام داد. لحیم اضافه را می‌توان با قلع‌کش زدود. تمام پایه‌ها به کانکتور (K1) SIL آورده شده‌اند، که فاصله‌ی معمول تر 100 میلی‌متری بین پایه‌ها دارد و کاملاً روی یک برد بُرد یا قطعه‌ای از بُرد سوراخ‌دار

۲۵۳ شب تاب‌های هماهنگ RGB

RGB Synchronizing Fireflies

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

آلکساندر ویر

(نوعی از هماهنگی).

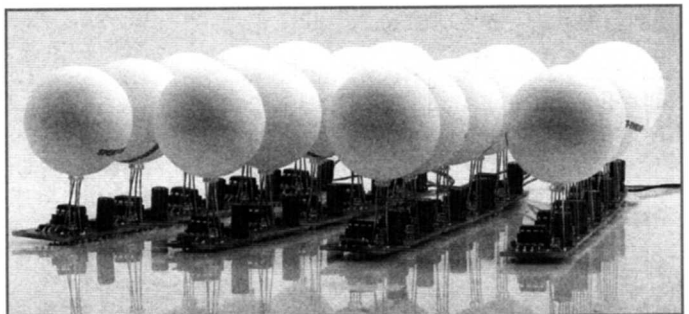
نویسنده وسوسه شد که این مدار را بعد از انتشار مقاله‌ی «سرگرمی با شب تاب‌ها» در نسخه‌ی آوریل 2010 به الکتور پیشنهاد دهد [1].

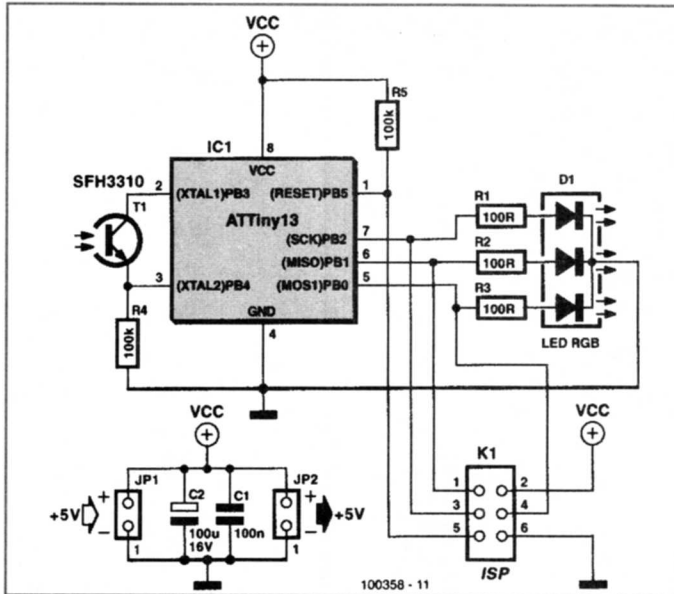
نسخه‌ای که در این جا آمده از میکروکنترلر ATtiny13 و فقط یک LED ی RGB استفاده می‌کند و برای ساخت در تعداد زیاد باید ارزان و ساده باشد.

شب تاب RGB حرکت نمی‌کند و از رنگ برای بیان

ویژگی‌هایش استفاده می‌کند. اگر همه با هم هماهنگ باشند، با نور آبی کمرنگ به آرامی چشمک خواهد زد. اگر تابش‌هایی را کشف کند که با هم هماهنگ نیستند، کمی ناآرام خواهد شد و رنگ کمی به سبز، زرد، و قرمز تغییر خواهد کرد. توجه کنید که هر شب تاب کاملاً خودگردان عمل

اگر از فوق‌العادی الگوهای بصری خواه طبیعی و خواه ساخته‌ی دست بشر، لذت می‌برید، یکی از اتفاقاتی که قطعاً شما را به وجد خواهد آورد، هماهنگی صدها هزار شب تاب است. ابتدا آن‌ها به صورت تصادفی چشمک می‌زنند و بعد از مدتی با تأثیری که روی هم می‌گذارند با هماهنگی روشن و خاموش خواهند شد





می‌کند؛ یعنی نه از دستور خاصی پیروی می‌کند و نه سعی می‌کند که طبق الگوی از پیش تعیین شده‌ای رفتار کند. همان‌طور که شب تاب‌های بیش‌تری می‌سازید و به آن‌ها اجازه می‌دهید متقابلاً بر یکدیگر اثر کنند؛ آن‌ها یک سیستم خودگردان یکپارچه‌ی در حال افزایش خواهند شد که قدرت و لذت فراوانی دارند.

سفت‌افزاری که در هر شب تاب اجرا می‌شود، بر حسب شدت نوری که از طریق ترانزیستور نوری SFH3310 اندازه‌گیری شده، رفتار آن را مشخص می‌کند. از جنبه‌ی

نرم‌افزاری هر شب تاب مقداری دارد که قدرت چشمک زدن آن را مشخص می‌کند. این مقدار با گذشت زمان افزایش می‌یابد. اگر قدرت به مقدار مشخصی برسد، شب تاب چشمک می‌زند و قدرت به صفر بازنشانی می‌شود. اگر شب تاب، نور دیگری را در اطرافش تشخیص دهد، قدرت را مقداری جزیی افزایش می‌دهد. به این شکل کمی زودتر از بار قبل چشمک خواهد زد.

بارها و بارها تکرار کردن این عمل ممکن است باعث چشمک زدن هماهنگ همه شب تاب‌ها با هم شود و ایده‌ی رباتیک گروهی را اثبات کند [2].

قطعات اصلی این مدار میکروکنترلر، سنسور نوری و LEDی RGB هستند. سنسور و R4 یک مقسم پتانسیل را ایجاد می‌کنند که سطح ولتاژ آن به وسیله‌ی میکروکنترلر ATtiny13 از طریق یک کانال ADC در پین 3 خوانده می‌شود.

مدار برای ولتاژ تغذیه‌ی 5 ولت طراحی شده است و مدار تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ داخلی ندارد. ولتاژ تغذیه از خطی گرفته شده است که با متصل شدن بُردهای شب تاب برای ایجاد یک ردیف با استفاده از زوج فیش/سوکت JP1 و JP2 به دست آمده است (این‌ها محل‌های جامپر نیستند).

انواع مختلفی از مقاومت‌های نوری وجود دارد. دو

مدل مختلف امتحان شدند و مشخص شد که جواب می‌دهند. فقط مقاومت R4 باید طوری تنظیم شود که گستره‌ی مناسبی از ولتاژ ایجاد کند و هم‌چنان جریان مقاومت نوری را محدود کند. آزمایشات اخیر نشان داد که یک ترانزیستور نوری از مقاومت‌های نوری و LDRها بهتر عمل می‌کند. در مقایسه با LDR، ترانزیستور نوری اثر حافظه‌ای ندارد و سریع‌تر واکنش نشان می‌دهد (5 میلی ثانیه در مقابل 50 میلی ثانیه). سرانجام، SFH3310 انتخاب گردید و مقدار R4 برابر 100 کیلو اهم تعیین شد.

نکته‌ای که باید در هنگام انتخاب یک سنسور نوری بدان توجه کرد، حساسیت طیفی آن‌هاست که باید با حساسیت انسان مطابقت داشته باشد (بین 400 تا 700 نانومتر).

نرم‌افزاری که برای شب تاب‌های هماهنگ RGB تولید شده است می‌تواند به صورت رایگان از سایت الکتور [3] دانلود شده، کامپایل شود و از طریق هدر ISP K1 به میکروکنترلر منتقل گردد. خوانندگانی که دسترسی به یک پروگرامر خوب ندارند، می‌توانند میکروکنترلر پروگرام شده‌ی ATtiny13(v) را از طریق الکتور به شماره سفارش 100358-41# تهیه کنند.

نحوه‌ی ساخت و استفاده از اجزاء مختلف این موجودات الکترونیکی مفصلاً با عکس و فیلم در

لینک های اینترنتی

- [1] www.elektor.com/100014
- [2] www.elektor.com/100013
- [3] www.elektor.com/100358
- [4] <http://tinkerlog.com/2009/06/25/64-synchronizing-fireflies/>
- [5] <http://tinkerlog.com/howto/synchronizing-firefly-how-to/>

وبسایت نویسنده توضیح داده شده است [5]، [4]. هم چنین راهنمایی هایی برای تهیه ی کیت های این پروژه ی «مداخل در زیست شناسی» در این سایت وجود دارد.

(100358)

۲۵۴ UPS ویژه راورتر

Router UPS

منابع تغذیه، باتری ها و شارژرها

بان لیختن بلت و آنه افرینس

در این حالت خروجی مقایسه کننده های IC1a و IC1b (پایه های 1 و 7) مستقیماً به گیت FET وصل می شوند (G1 به G2 وصل می شود).

در حالت عادی، راورتر که به K3 متصل است، از طریق ولتاژ روی کانکتور K1 تغذیه می شود. در این حالت ولتاژ پایه ی 2 از مقایسه کننده ی IC1a از 5,6 ولت بیش تر است. در نتیجه خروجی در پایه ی 1 منطق صفر است و FET خاموش است.

اگر ولتاژ خارجی روی K1 افت کند، ولتاژ پایه ی 2 از IC1 افت می کند و خروجی در پایه 1 به منطق 1 می رود که باعث روشن شدن FET می شود. در این حالت باتری و مبدل ولتاژ، تغذیه ی راورتر را تامین می کنند. باتری در این حالت به تدریج دشارژ می شود، برای اینکه از افت ولتاژ باتری زیر 11.8 ولت جلوگیری شود، خروجی مقایسه کننده ی دوم (در پایه 7) در صورت رسیدن ولتاژ باتری به این آستانه به منطق صفر رفته و FET را خاموش می کند.

ممکن است بعد از خاموش شدن FET ولتاژ باتری افزایش ناگهانی داشته باشد، به همین دلیل خازن C3 برای ممانعت از روشن شدن مجدد FET در نظر گرفته شده است.

سوئیچ S1 باعث می شود تا UPS بدون تغذیه ی خارجی روی K1 قادر به شروع به کار باشد، و خازن C4 باعث می شود تا در صورت ایجاد افتی گذرا در ولتاژهای تغذیه ی روی K1 و K2، مقایسه کننده ها به عملکرد خود ادامه دهند. سوئیچ قطع اضطراری S2 و فیوز F1 برای ملاحظات ایمنی در نظر گرفته شده اند. مبدل ولتاژ

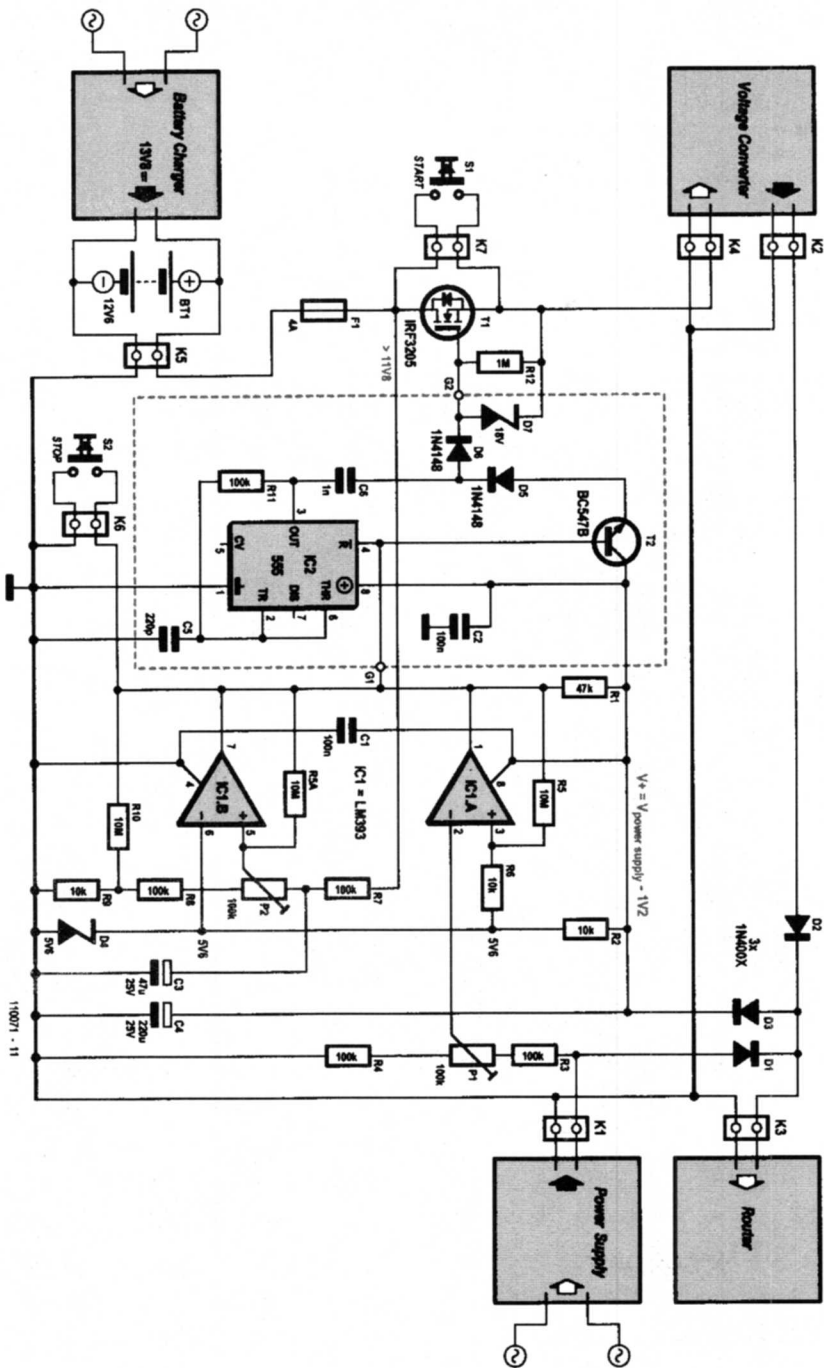
این که تلفن و راورتر⁽¹⁾ اینترنت شما بعد از قطع برق مدتی بتوانند کار کنند ممکن است به درد بخور باشد، مثلاً اگر دسترسی به یک سیستم امنیتی را فراهم می کنند. این امر نیازمند یک منبع تغذیه ی پشتیبان برای راورتر است. نسخه ای که در این جا معرفی شده، از یک باتری سرب-اسید 12 ولتی و یک مبدل ولتاژ که قادر به ارائه ی ولتاژ خروجی بین 15 تا 30 ولت است، تشکیل شده و برای جلوگیری از دشارژ شدن بیش از حد باتری، محافظ داخلی دارد.

این منبع تغذیه ی بدون وقفه ی (UPS) خودساخته تا زمانی که ولتاژ اصلی حاضر باشد در حالت آماده به کار قرار دارد.

این UPS از چهار قسمت تشکیل شده است: یک مدار آشکارساز پشتیبان که ولتاژ تغذیه را از منبع اصلی AC مانیتور می کند، یک مدار باتری که ولتاژ باتری را چک می کند تا به کم تر از 11.8 ولت نرسد، یک سوئیچ FET بین باتری و مبدل ولتاژ، و یک دوبرابر کننده ی ولتاژ (درون خط چین).

برای درک نحوه ی عملکرد مدار، ابتدا موقعیتی را در نظر بگیرید که ولتاژ تغذیه ی راورتر بالاتر از 20 ولت است و احتیاجی به دوبرابر کننده ی ولتاژ نیست.

(1) مسیریاب یا Router یکی از اصلی ترین سخت افزارهای شبکه های کامپیوتری و بالاخص بزرگترین شبکه ی کامپیوتری دنیا یعنی اینترنت است. انواع خانگی اش که الان در کشور ما هم زیاد شده، همان مودم ADSL است (پاورقی مترجم).



باتری در حالت شارژ دائم و برابر 13٫8 ولت است، خروجی مقایسه‌کننده در منطق یک برای ایجاد ولتاژ گیت سورسی بین 5٫۵ تا 4٫۵ ولت بسیار کم است، این بدین معناست که ولتاژ گیت باید حداقل بین 18٫3 تا

جریان هجومی بزرگی دارد، پس باید در انتخاب ابعاد F1 سخاوتمندانه عمل کرد.

اگر ولتاژ تغذیه‌ی رאוتر کمتر از 19 ولت باشد، از آنجایی که ولتاژ سورس FET همیشه برابر ولتاژ

مبدل ولتاژ این UPS یک مبدل توان نت بوک است که برای استفاده در داخل ماشین با ولتاژ ورودی 12 ولت، ولتاژ خروجی قابل انتخاب و ظرفیت جریان می نیمم 5ر0 آمپر طراحی شده است. بیش تر مبدل های ولتاژ به سادگی از پس این کار برمی آیند.

باتری باید به یک شارژر خوب که قابلیت نگهداری یک باتری سرب-اسیدی را در شرایط خوب و به مدت طولانی در حالت بی باری دارد وصل شود. در گذشته طرح های خوب زیادی با این موضوع در الکتور مطرح شده است.

پتانسیومتر P1 را برای داشتن ولتاژی حدود 7 ولت تنظیم کنید. در حالی که یک منبع تغذیه ی آزمایشگاهی به جای باتری وصل است، P2 را به گونه ای تنظیم کنید تا به ولتاژ آستانه ی 8ر11 ولتی برسید.

(110071)

18ر8 ولت باشد، که این مسئله با روتری با تغذیه ی زیر 19 ولت، سخت یا غیر ممکن است. این مشکل را می توان با استفاده از دو برابر کننده ی ولتاژ که با استفاده از تراشه ی تایمر شناخته شده ی 555 ساخته شده است مرتفع کرد (نسخه ی CMOS). فرکانس نوسانگر (IC2) تقریباً 40 کیلوهرتز است.

عناصر D5، C6، و D6، ولتاژ AC را به ولتاژ تغذیه ی سوئیچ شده که توسط T2 منتقل شده است، اضافه می کنند. ترانزیستور T2 به وسیله ی مقایسه کننده های موازی با ریسست تایمر راه اندازی می شود. یک دیود زبر 19 ولتی از پیوند گیت-سورس FET در مقابل ولتاژ بیش از حد محافظت می کند. مراقب باشید که یک 555 با مقدار ولتاژ نامی حداکثر را برای این کاربرد انتخاب کنید. آن ها در دو نوع 16 ولت و 18 ولت قابل تهیه اند.

۲۵۵ آشکارساز سطح لیزر

Laser Level Detector

تست و اندازه گیری

LED های با بسته بندی شفاف و لنز مجتمع (سطح گرد) به عنوان سنسور استفاده شده اند. نواحی آشکارسازی بالا و پایین هر کدام دارای پنج LED و دو آپ امپ هستند (IC1a & IC1b یا IC1c & IC1d) که LED های نشانگر «حرکت به سمت بالا» و «حرکت به سمت پایین» را راه اندازی می کنند. سنسور LED میانی، از طریق دو آپ امپ، LED (IC2a & IC2b) ی نشانگر OK را راه اندازی می کند.

لبه های بالارونده ی سیگنال های خروجی آپ امپ سه مولتی ویراتور مونواستابل مجزا را تریرگر می کنند (نوع CD4047). در صورت تمایل، مداری که داخل خط چین نشان داده شده است (یک گیت از RS لچ چهار تایی CD4044) را می توان به جای هر کدام از مولتی ویراتورهای مونواستابل استفاده کرد.

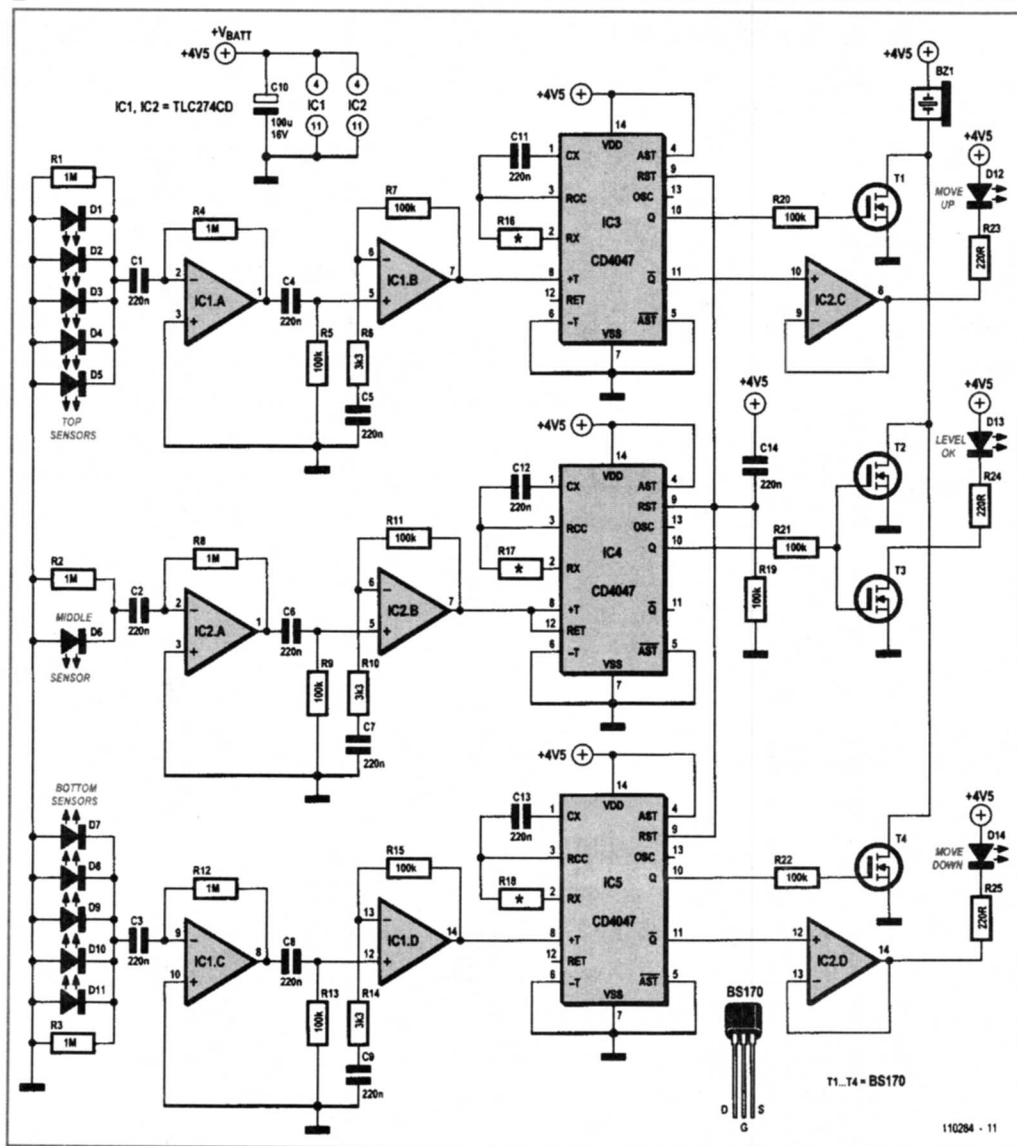
در این حالت سیگنال خروجی، پلاریته ی معکوس دارد، در نتیجه ماسفت کانال N BS170، باید با نوع کانال P تعویض شود.

زمان مونواستابل MMV باز تحریک شونده ی (2)

سیریل مایبلده

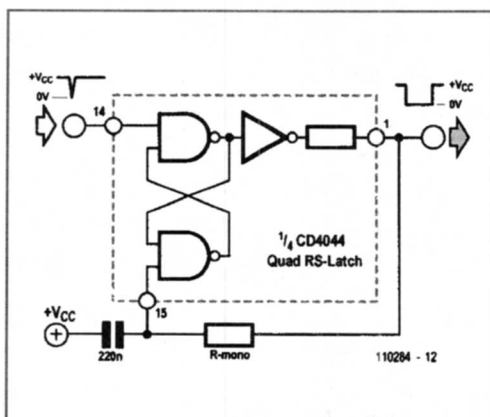
سطوح چرخشی لیزر که برای قراردادن اشیاء در یک اتاق و یا باغ در یک ارتفاع مشخص بسیار کارآمدند، با قیمتی حدود چند ده پوند قابل تهیه اند. در فاصله های تقریباً طولانی و برای استفاده های بیرون ساختمان، پرتوی لیزر چرخشی به سادگی قابل دیدن نیست و آشکارساز پرتوی لیزری که در این جا شرح داده شده در این شرایط می تواند کارآمد باشد. آشکارساز تا فاصله های حدود 50 متری (150 فوتی) خوب کار می کند و تماماً از عناصر استاندارد تشکیل شده است.

این آشکارساز در یک محفظه ی پلاستیکی قرار گرفته که می تواند روی جسمی نصب شود (مثل یک تیرک یا ستون). این مدار سه LED و یک بوق (1) دارد که مشخص می کند جسم باید بالا برده شود یا پایین برود.



وسطی باید از دوره‌ی چرخش لیزر بیش‌تر باشد (برای مثال در مورد یک لیزر 2 rpm، این مقدار باید بیش‌تر از 500 میلی‌ثانیه باشد) در نتیجه بوق قادر به تولید صدایی ممتد خواهد بود. بیش‌تر لیزرهای چرخان سطحی سرعت متغیری دارند، پس این امر در صورت نیاز با تنظیم سرعت نیز قابل حصول است. زمان‌های منو استابل MMV بالایی و پایینی طوری منظور شده‌اند تا به ترتیب بوق‌های کاملاً قابل تشخیص [از هم] کوتاه و بلند تولید کنند.

سه ماسفت، (T1، T2، و T3) به صورت یک OR



بسته شده اند تا بوق مشترک را راه اندازی کنند. ماسفت چهارم، LED، T4، «OK» را راه اندازی می کند. مدار را می توان به همراه 3 باتری نیم قلمی^(۱)

(110284)

1) Penlight Cell

چراغ راهنمایی عملی برای مدل سازها ۲۵۶

Roadwork Traffic Signals for Modellers

سرگرمی و مدل سازی

میشل گاوس

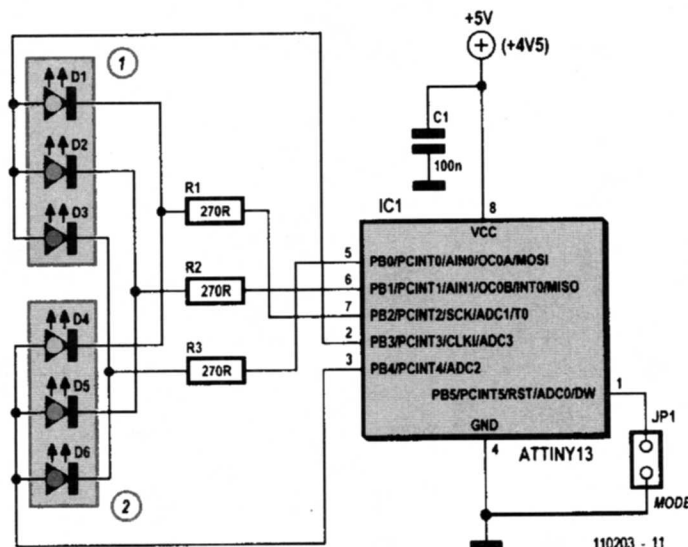
است و شامل مالتی پلکسینگ (تسهیم) می شود، مدار شامل 3 مقاومت موازی برای LEDها و 5 ورودی به میکروکنترلر است. چراغ های راهنمایی ممکن است در دو حالت متفاوت عمل کنند. وقتی JP1 در مدار باشد، کنترل شامل یک فاز ترکیبی قرمز+ زرد می شود، همان طور که به عنوان مثال در آلمان و بریتانیا کبیر استفاده می شود. اگر JP1 را از مدار خارج کنید، این فاز تقلیل یافته و نور مستقیم از قرمز به سبز تبدیل می شود (مثل فرانسه و آمریکا). این باعث ایجاد دو الگوی رنگی متفاوت پشت سر هم می شود.

برای منبع کلاک ما از نوسانگر درونی ATtiny13 استفاده می کنیم و با استفاده از پیش مقیاس آن را بر 8 تقسیم کرده و به فرکانس کلاک 2/1 مگاهرتز می رسمیم. نرم افزار، مالتی پلکسینگ را به وسیله ی

هر کسی که به دنبال اضافه کردن فعالیت بزرگراه های مدل مینیاتوری اش می گردد؛ باید از این پروژه برای کنترل ترافیک در آن ها بهره برد. فقط چند عنصر برای کنترل واقعی دو سیگنال ترافیک (چراغ راهنمایی) احتیاج است.

هر سیگنال ترافیک (چراغ راهنمایی) شامل سه LED است (قرمز، زرد، سبز) که آنود همه به هم متصل شده است. هم می توان چراغ راهنمایی را در خانه ساخت و هم می توان آماده آن را خرید [1]. کنترل سیمای (فاز) چراغ ها به وسیله میکروکنترلر ATtiny13 انجام می شود.

از آن جایی که نرم افزار برای این دو چراغ ترتیبی



(110203)

- [1] <http://shop.conrad-uk.com/1/2-a2-uk0241272-busch-h0-2-traffic-signal-additional-set-5901-.html?q=Ho%20model>
- [2] www.elektor.com/110203
- [3] www.hpinfotech.ro/html/download.htm

تنظیمات سازنده برای فیوزیتها در Attiny13
برای این مدار مناسب است، به این معنی که احتیاجی
به پیکربندی مجدد آن‌ها نیست. نرم‌افزار مورد نیاز
میکروکنترلر از [2] قابل دانلود است. کد مرجع به
وسیله‌ی نسخه‌ی آزمایشی کامپایلر CodeVision
C برای AVR تهیه شد، که برای استفاده‌ی شخصی

Water Alarm

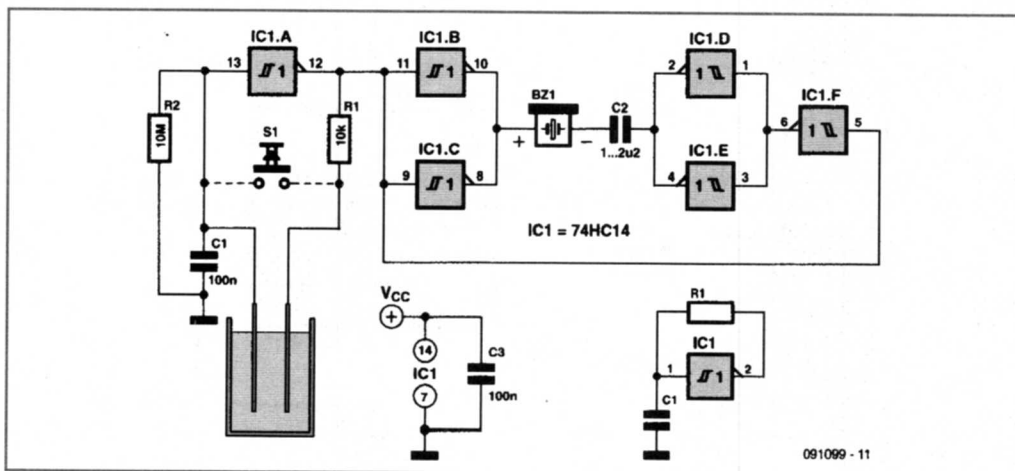
خانه و باغ

در مدار آلارم آب مقاومت فیدبک از R_1 و مقاومت سنسور آب به صورت سری تشکیل شده است. R_1 هرگونه احتمال ایجاد اتصال کوتاه بین ورودی و خروجی، معکوس کننده ها را منتفی می کند. مقاومت

رولاند هایمان

آی‌سی آشکارگر سیال LM1830 از شرکت National Semiconductor طراحی شده تا بتواند حضور یک سیال را با استفاده از یک پروب تشخیص دهد. این تراشه تقریباً به ولتاژ زیادی احتیاج دارد و از نوع مدارات صرفه‌جویی توان نیست. همین‌طور کاملاً تخصصی است و اگر آن را به صورت عمده نخرید، قیمت تک فروشی آن ارزان نخواهد بود.

مدار دیگری که در اینجا پیشنهاد شده است از یک آی‌سی CMOS استاندارد از نوع 74HC14 استفاده می‌کند. مدار این مزیت را دارد که با تغذیه‌ی 3 ولتی کار



است) کشیده نشود، این امر باعث کمک به کاهش جریان مصرفی می‌کند.
می‌توان به جای سنسور آب از یک میکروسوئیچ استفاده کرد، تا مدار آلارم دهنده‌ی قابل استفاده‌تری شود.

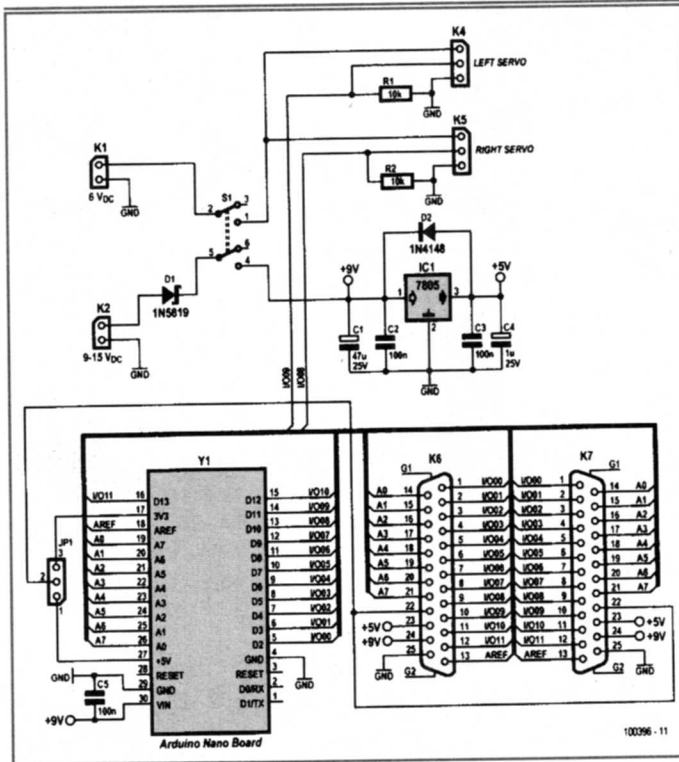
(091099)

R2 سطح سیگنال ورودی معکوس کننده را وقتی که در آب قرار ندارد تعیین می‌کند. هر ورودی مدار بازی (شناوری) می‌تواند باعث نوسان معکوس کننده و کشیده شدن بیشتر جریان شود. باقی معکوس کننده‌های داخل بسته IC1.B تا IC1.F، باز پیزو را برای تولید آلارم راه‌اندازی می‌کنند. خازن C2 باعث می‌شود تا هیچ جریان DC ای در حالت کنترل (وقتی که آلارم ساکت

۲۵۸ بُرد کمکی برای Arduino Nano

Support Board for Arduino Nano

میکرو کنترلرها



فیلیپه فریتو و فرانسوا اوگر

بُردهای آردوینو در اشکال گوناگونی موجودند. بُرد استاندارد (که خود نیز در ورژن‌های مختلفی مثل دی‌چامیلا^(۱)، دوئیمیلانو^(۲)، اون^(۳) و غیره وجود دارد) ابعادش ۵۷ است و می‌توان به آن یک محافظ اضافه کرد. یک بُرد الحاقی آردوینو. بُرد لی‌پد^(۴) یک بُرد آردوینوی مدور برای کاربردهای پوشاندن بُرد است [کاربردهای تزئینی] و نانو یک مازول کوچک آردوینو است (۱۸۳۵ میلی‌متر) که مخصوصاً برای مدارهای نمونه‌ی اولیه و استفاده در بردبرد طراحی شده است.

به جای کانکتورهای مادگی

استاندارد آردوینو، نانو در دیرین‌ترین لحیم شده ۱۵ تایی

دارد که به فاصله ۲٫۵۴ میلی‌متر (۱٫۰ اینچ) از هم قرار دارند.^(۵) در نتیجه کاملاً شبیه بُردهای میکروکنترلرهای قدیمی مثل Basic stamp 2 یا CUBLOC CB320 است به اضافه‌ی یک رابط USB که برای اتصال به کامپیوترهای امروزی ایده‌آل است.
بر خلاف یک مازول استاندارد آردوینو، اگر

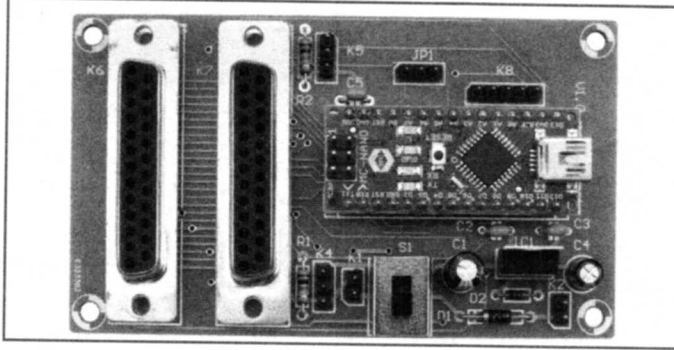
1) Diecimila

2) Duemilanove

3) Uno

(۴) Lily pad به معنای برگ شناور زنبق آبی است؛ البته اینجا اسم خاص یک بُرد است و به نظر می‌رسد بهتر است معنی نشود، البته ظاهر این بُرد هم به برگ زنبق بی‌شباهت نیست (پاورقی مترجم)!

(۵) به پایه‌های بیرون آمده از آی‌سی Lead و به فاصله بین بین‌های یک آی‌سی Pitch می‌گویند (پاورقی مترجم).



بخواهیم از نانو در پروژه‌های استفاده کنیم، احتیاج به یک بُرد کمکی داریم. ما در این پروژه مادر بُردی را معرفی می‌کنیم که ابتدا برای کاربردهای رباتیک طراحی شده بود ولی به خوبی از عهده‌ی انجام کارهای دیگر نیز برمی‌آید. جنبه‌ی رباتیک این بُرد را می‌توان در تغذیه‌ی 6 ولت آن و کانکتورهای K4 و K5 که

به سروو موتور وصل می‌شوند، دید. اگر از سرووها استفاده نمی‌کنید می‌توانید قسمت تغذیه‌ی 6 ولتی را معاف کنید.

اما درباره باقی مطالب، بُرد بسیار ساده است: تمام ورودی/خروجی‌های نانو به سادگی به دو کانکتور Sub-D 25 پین آورده می‌شوند (K6 و K7).

بُردها با 9 ولت تغذیه می‌شوند. نانو یک رگولاتور خطی 5 ولتی روی خودش دارد، همین‌طور خط 3 ولت را از طریق چیپ رابط USB فراهم می‌کند.

به وسیله‌ی JP1 یکی از این دو ولتاژ را می‌توان

به K6 و K7 وصل کرد. وقتی جامپر در کنتاکت‌های 1 و 2 است 5 ولت و وقتی در کنتاکت‌های 2 و 3 است 3 ولت انتخاب می‌شود. این خطوط همچنین وقتی که نانو از طریق پورت USB تغذیه می‌شود، قابل دسترسی‌اند.

از آنجایی که این دو خروجی، جریان قابل ملاحظه‌ای را نمی‌توانند تامین کنند؛ یک رگولاتور اضافی 5 ولت دیگر روی تراشه کمکی تعبیه شده است. همچنین خط 9 ولت به K6 و K7 وصل شده است.

(100396)

۲۵۹ | متن اسکوپ

Scope Text

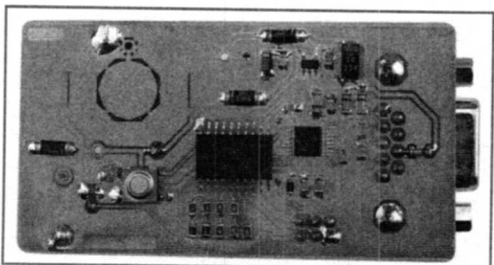
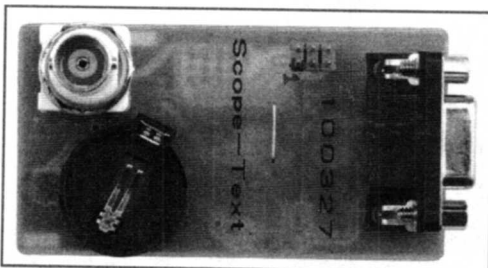
ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

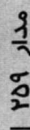
امیل اشتینیکه

به غیر از ATtiny، یک رابط تراشه RS232 (MAX3212) و یک رگولاتور ولتاژ 3 ولت هم در مدار خواهید دید. برنامه‌ی نوشته شده، عامل اصلی کارایی مدار است، که از طریق وب سایت این مقاله قابل دانلود است [1].

برنامه با استفاده از WINAVR و به زبان C نوشته شد. می‌توان برای وارد کردن متن از یک برنامه‌ی

«متن اسکوپ» یک مدار کوچک بر اساس میکروپروسسور ATtiny2313 است که می‌تواند برای نمایش متن بر روی یک اسیلوسکوپ CRT استفاده شود. متن بر روی صفحه به صورت یک پیغام عبوری مشاهده خواهد شد.





(1) Terminal Program، برنامه‌ای مخصوصی است که برای کنترل کردن، ذخیره کردن، دریافت کردن و فرستادن حجمی از اطلاعات دودویی استفاده می‌شود (یاورقی مترجم).

که به کار رفته و به صورت خودکار تولید می شود. اگر پیغام خطایی ظاهر شود که مشخص کند پورت غیر قابل قبول است؛ این فایل را می توان ویرایش کرد، که شماره ی پورت درست را ذخیره کند.

(100327)

لینک های اینترنتی

[1] www.elektor.com/100327

[2] <http://svn.isysbus.org/misc/delphi/components>

می کشد که برای عمر باتری خوب است. قبل از هر فریمی پالس کوچکی می آید که می توان از آن برای تریگر کردن اسکوپ استفاده کرد. وقتی اسکوپ روی 1V/1ms تنظیم شده باشد تصویر واضح مشخصی به دست خواهد آمد.

متاسفانه مدار با اسیلوسکوپ دیجیتال کار نمی کند. سوئیچی برای متوقف کردن حرکت متن تعبیه شده است. فایل INI حاوی شماره پورت COM ی است

تست کننده و مولد موج مربعی ساده و ارزان قیمت

۲۶۰

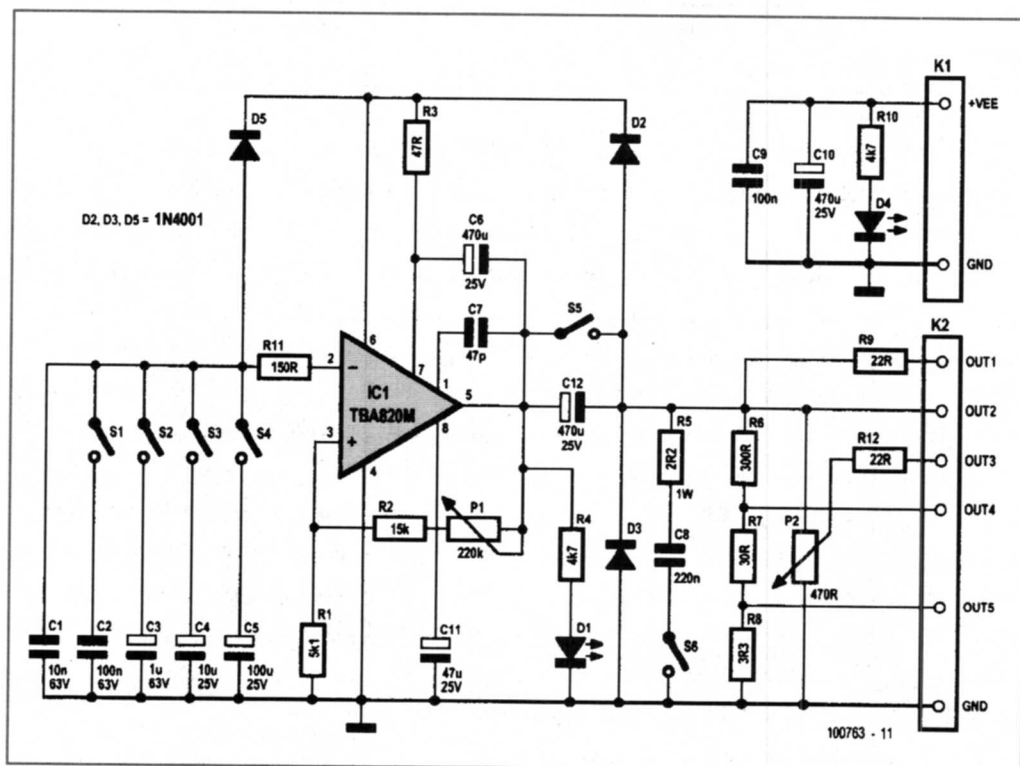
Simple Low Cost Square Wave Generator & Tester

تست و اندازه گیری

پتر ستونوف پطروف

طریق آزمایش ارائه شده است. این مدار پنج محدوده فرکانس دارد که از کوچکتر از 0.1 هرتز تا بزرگتر از 70 کیلوهرتز را پوشش می دهد. این برای تست کردن کابل ها، تجهیزات ارتباطی، رابط های الکتریکی، بلندگوها، هدفون ها، لامپ های الکتریکی، ترانسفورماتورها، LED ها، کوپلرها،

این مولد و تست کننده ی موج مربعی بر پایه ی تراشه ی تقویت کننده ی صوتی از نوع TBA820M ساخته شده است. این به عنوان یک ایده ی طراحی برای پالایش و بهینه سازی بیشتر مقادیر المان ها از



۲۶۰ | مدار

فرکانس سیگنال OUT2 و دامنه‌ی آن اثر می‌گذارد اما این مسئله در اغلب کاربردها اهمیتی ندارد.

خروجی OUT3 خروجی است که با استفاده از پتانسیومتر P2 سطح آن کنترل می‌شود. این خروجی توسط مقاومت R12 که با توجه به نوع کاربرد مقداری از 22 تا 220 اهم می‌پذیرد، محافظت می‌شود. این خروجی برای تست کردن هدفون‌ها، خطوط صوتی، بلندگوهای کوچک، ترانسفورماتورها، تقویت کننده‌ها، بیزرها، LEDها و غیره مورد استفاده قرار می‌گیرد.

خروجی‌های OUT4 و OUT5 عمدتاً برای تست کردن تقویت کننده‌ها، خطوط و هدفون‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد اما استفاده‌های زیاد دیگری نیز برای آن یافت می‌شود. دامنه‌ی سیگنالی که روی OUT4 است یک دهم دامنه‌ی OUT2 و دامنه‌ی روی OUT5 یک صدم آن است.

همه‌ی خروجی‌ها در مقابل اتصال کوتاه به زمین محافظت می‌شوند. دیودهای D2 و D3 تا اندازه‌ای محافظت در مقابل ولتاژ بالاتر از حد و ولتاژ پایین تر از حد روی تمام خروجی‌ها را ترتیب می‌دهند.

نرخ شیب سیگنال خروجی مولد، بدون هیچ بار اضافه‌ای بیش از 20 ولت بر میکروثانیه است و تا حدودی به این که TBA802M مورد استفاده، ساخت چه شرکتی است و روش سیم‌کشی آن چیست، (PCB یا سیم کشی آزاد) وابسته است.

مقاوم R2 و P1 با هم مقاومتی در محدوده 15 کیلوهم تا حدود 250 کیلوهم از خود نشان می‌دهند. اگرچه مولد با پتانسیومتر 1 مگا اهمی کار خواهد کرد اما به علت ظرفیت خازنی و سلفی پارازیتی و نویز تنها اندکی مزیت قابل حصول است. از سوی دیگر، یک پتانسیومتر خطی اضافه با مقداری معادل با 5 تا 10 درصد اندازه‌ی P1 می‌تواند بصورت سری با P1 قرار بگیرد تا دقت بهتری از تطبیق فرکانسی حاصل شود.

رنج ولتاژ تغذیه‌ی مولد نسبتاً وسیع و در محدوده‌ی 4 تا 16 ولت DC (اتصال VEE) است. این واحد مخصوصاً برای تغذیه از یک باتری 12 ولت خودرو با یک ولتاژ نوعی در حدود 13٫2 ولت مناسب است.

(100763)

الفارها، بیزرها، تجهیزات فراصوتی و غیره یا هر جا که نیاز به سیگنالی در محدوده پایین تر از 0٫1 هرتز تا 25 کیلوهرتز و با فرکانس، دامنه و ظرفیت محرک کنترل شده دارید، مفید واقع خواهد شد. برای مثال راه‌اندازی بارهای سنگین خازنی یا سلفی و نه فراهم کردن 1 وات توان خروجی، مشکل نیست.

محدوده‌های فرکانسی مولد توسط کلیدهای S1-S4 انتخاب می‌شوند. برای این که بتوان از یک کلید DIP با چهار وضعیت استفاده کرد کوچک‌ترین خازن، C1، همواره متصل است اما هیچ ایرادی در اضافه کردن یک کلید پنجم وجود ندارد. با خازن C1 در حدود 10 نانوفاراد و مقاومت کل 15 کیلوهم بین پایه‌های 5 و 3 از تراشه‌ی TBA820M بیش‌ترین فرکانس خروجی از مرتبه 70 تا 100 کیلوهرتز است. هرچند با توجه به بازتولید پیشنهاد می‌شود که فرکانس به کمتر از 50 کیلوهرتز محدود شود.

دیود D5 و R11 مسیری برای تخلیه و یک مقاومت محافظ برای خازن‌های بزرگتر فراهم می‌کنند. کلید S5 به مولفه DC خارج شده از TBA820M امکان توقف یا عبور به سمت خروجی‌های مولد را می‌دهد. هنگام راه‌اندازی بارهای راکتیو سنگین، کلید S6 باید بسته باشد تا مانع از نوسان‌های با فرکانس بالا گردد. پتانسیومتر P1 فرکانس سیگنال خروجی را کنترل می‌کند.

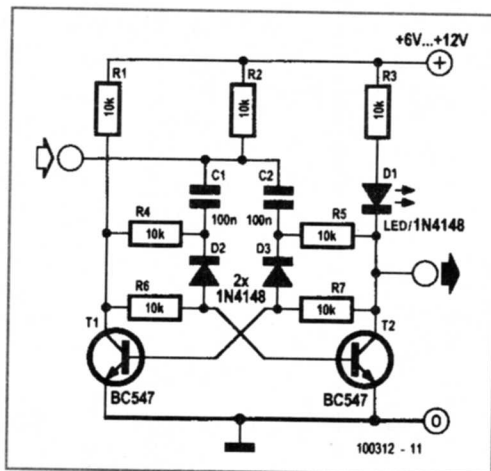
خروجی OUT1 خروجی اصلی است که توسط مقاومت متوقف کننده‌ی R9 محافظت می‌شود. از این خروجی برای تست کردن مدارهای ناشناس که ممکن است ظرفیت خازنی یا سلفی بزرگی در آن حضور داشته باشد یا مدارهایی که خودشان ولتاژ کمی ایجاد می‌کنند، استفاده می‌شود. اندازه‌ی R9 برای انطباق با کاربرد می‌تواند تغییر کند و می‌تواند مقداری بین 22 تا 100 اهم با اتلاف 0٫5 تا 2 وات داشته باشد.

خروجی OUT2 خروجی مستقیم مدار مجتمع است. از این خروجی برای تست کردن بلندگوها، ترانسفورماتورها، خطوطی که مطمئن هستیم ولتاژی روی آن‌ها وجود ندارد و غیره استفاده می‌شود. توان خروجی به ولتاژ تغذیه بستگی دارد و در حدود 2 وات برای 8 اهم در $VEE=12$ ولت است. بار تا حدی بر روی

Tachometer Pulse Divider

سرگرمی و مدل سازی

سیابو فن تیمران



مولف یک شرکت کننده مسابقات موتورسیکلت در دسته کلاسیک در یک انجمن هلندی موتورسواران است. او اخیراً قطب‌های تماس روی موتور موتورسیکلتش (یک BSA Goldstar پانصد سی سی با یک موتور چهار زمانه تک سیلندر) را با یک احتراق الکترونیکی تعویض کرده است. سیستم احتراق جدید در هر چرخش موتور یک جرقه تولید می‌کند، در مقایسه با یک جرقه در هر دو چرخش با قطب‌های تماس، بنابراین تعداد پالس‌های جرقه دوبرابر هستند. لذا نشان سرعت سنج دیگر صحیح نیست.

یک سرعت سنج جدید که برای استفاده با یک احتراق الکترونیکی مناسب است (نظیر یک واحد Krober) نسبتاً گران و در حدود ۱۷۵ یورو است. از اینرو، مولف در ابتدا به دقت در موضوعات قبلی آگوست و ژوئیه الکتور برای یافتن یک مدار تقسیم کننده مناسب تحقیق کرد - در نهایت حل این مساله با اندکی الکترونیک باید میسر باشد. پیدا کردن مدار

مناسب به شکل یک نوسان ساز منواستابل، زیاد طول نکشید. مدار نشان داده شده در اینجا فقط دو تغییر نسبت به طراحی اصلی لازم دارد، و حالا سرعت سنج اصلی مجدداً سرعت صحیح موتور را نشان می‌دهد. محاسبه نهایی: حل شدن مساله با ۵ یورو؛ پس انداز شدن ۱۷۰ یورو، و لذت فوق العاده ارزشمند درست کردن موتورسیکلت توسط خودتان.

(100312)

کلید ضد آب حمام

۲۶۲

Waterproof Bathroom Switch

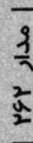
خانه و باغ

لودوویج مزیه

پوشش دیوار حاصل می‌شود.

عملکرد بر پایه ی یک نوع آی سی خاص: (IC3) Quantum از QT113A (که چند ماه پیش توسط Atmel تولید شد) بنا شده است. این آی سی یک میدان مغناطیسی ضربانی را تولید می‌کند در حالی که یک سیستم اندازه گیر ظرفیت، تغییرات را ردیابی می‌کند. هر تغییری در میدان مغناطیسی منجر به تغییر حالت خروجی اش می‌شود. یک دنباله از فیلترها از خطاها جلوگیری می‌کنند

هدف این مدار خاموش و روشن کردن روشنایی داخلی در یک اتاق با رطوبت بالا بصورت کاملاً ایمن است. یک ردیاب نصب شده بصورت همسطح به دیوار، تغییرات ایجاد شده در میدان مغناطیسی بواسطه ی نزدیکی یک دست را ردیابی می‌کند و یک سیستم قطع و وصل توان AC را کنترل می‌کند. بنابراین کنترل روشنایی بدون هیچ وسیله ی روباز الکتریکی از میان



الکتروود از یک قطعه بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی پوشیده شده با ابعادی در حدود 5 در 5 سانتی متر ساخته شده است که فیلم دارای حساسیت به نور از آن زودنه شده است تا به سیم اجازه‌ی لحیم شدن روی آن برای متصل شدن به بُرد الکترونیکی بدهد. این الکتروود باید چند سانتی متر از بُرد الکترونیکی دور نگه داشته شود، در غیر اینصورت کار نخواهد کرد؛ این مسئله شما را از این که بتوانید از یک بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی دو طرفه استفاده کنید که المان های SMD یک طرف باشند و طرف دیگر به عنوان الکتروود عمل کند، محروم

خروجی IC3 یک سیگنال نوسان کننده را ایجاد می کند که نشان می دهد در حال کار کردن است. این بدان معناست که ما باید از یک کنترل کننده ی کوچک استفاده کنیم که اطلاعات ایجاد شده توسط ردیاب را ثبت خواهد کرد و تغییر بار را توسط یک تریاک نوری و یک تریاک انجام می دهد. یک متصل کننده ی ISP استاندارد برای برنامه نویسی ریز کنترل کننده در اختیار است. یک ترانسفورماتور کوچک امکان قرارگیری یک 5 PSU ولت کوچک را روی بُرد فراهم می کند و مدار را

جعبه در حمام، مثلاً پشت یک کاشی، جایگذاری شود. تمام کاری که شما باید برای خاموش و روشن کردن نور انجام دهید این است که این کاشی را با انگشتان لمس کنید.

(090537)

لینک اینترنی

[1] www.elektor.com/090537

از نیروی برق جدا می‌کند.
جدا سازی بین خروجی و نیروی برق بواسطه ی
یک تریاک نوری تضمین می‌شود، اما مهم است
بخاطر داشته باشیم که یک قسمت از مدار به ولتاژ
خلوط نیروی برق متصل است.

تمامی المان ها از انواع SMD هستند، اما همچنان استفاده از آهن معمولی برای لحیم کاری به اندازه ی کافی آسان است. بُرد نمونه ی اولیه می تواند داخل یک

۲۶۳ مبدل آنالوگ به دیجیتال برای PIC16F84A

ADC for the PIC16F84A

میکروکنترلرها

کنترل را به کار می‌گیرد، بسیار فشرده و همچنین به آسان، قابل دسترس است.

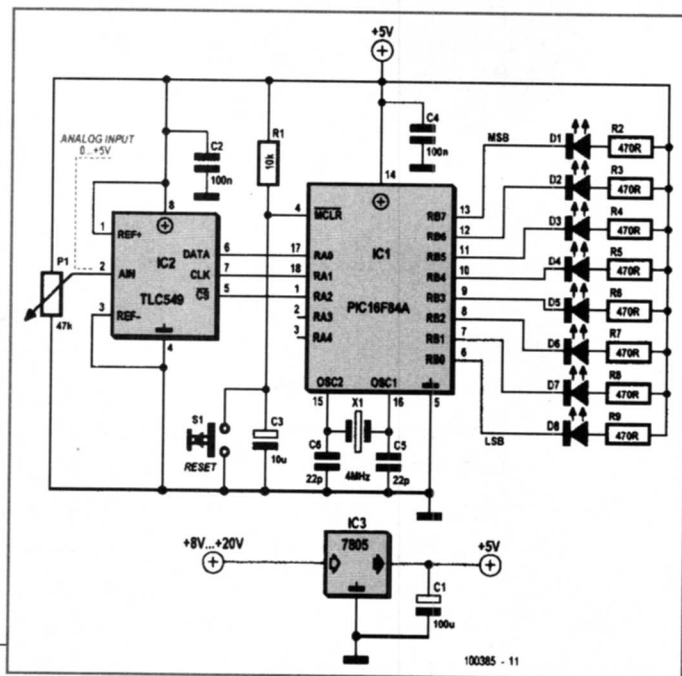
خطوط کنترل TLC549 یعنی I/O-Clock از طریق PIC کنترل می‌شوند. نتیجه‌ی تبدیل از طریق خروجی سریال (Data Out) ADC به صورت یک بیت در هر لحظه در دسترس است و در یک بایت از RAM در PIC ذخیره می‌شود. می‌توانید توضیحاتی همراه با جزئیات در خصوص نحوه‌ی عملکرد آن را در داده‌بگ Texas Instruments بیابید [1].

برنامه نشان می‌دهد که
چطور 8 بیت در بایت RESULT
واکشی⁽¹⁾ می‌شوند (خطوط 10 تا
25).

برای روشن روشن مراحل کار تصمیم گرفته شد تا هر مرحله و تمامی مراحل به طور کامل نشان داده شود. سیگنال ساعت برای ADC از طریق زیررول IOCLOCK (خطوط 34 تا 38) تولید می شود. ورودی انتخابگر تراشه ی ADC توسط خطوط 09 و 26 برنامه کنترل می شوند. دیگرام ترتیب عملکرد (داده برگ صفحه ی 3) به وضوح نشان می دهد که چگونه باید کنترل

اریک واندرسایپن

میکروکنترلر محبوب قدیمی PIC16F84A یک مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC) روی بُرد خود ندارد. یک راه حل مناسب برای این مشکل توسط ADCی سریال TLC549 محصول شرکت Texas Instruments ارائه می‌شود. تراشه‌ی TLC549 که تنها 3 تا از پین‌های ورودی/خروجی



برای به تصویر کشیدن نتیجه‌ی تبدیل با استفاده از LEDها مورد استفاده قرار گرفته است. اگر کاربرد دیگری برای PORTB داشته باشید، آنگاه می‌توانید خط‌های 27 و 28 برنامه را حذف کنید.

یک سیگنال آنالوگ برای ADC توسط پتانسیومتر P1 شبیه‌سازی می‌شود. اندازه‌ی آن اهمیت جدی ندارد؛ به منظور جلوگیری از بارگذاری غیر ضروری منبع تغذیه، از مقداری بزرگ استفاده کنید.

در زمان برنامه نویسی فلش PIC، لازم است مدار ریست (R1، C3 و RST) از پایه‌ی 4 (MCLR) جدا شود.

(100385)

شود. وقتی که بطور پیوسته به زمین متصل است، TLC549 به درستی کار نخواهد کرد.

روال SHIFTIN به جمع‌آوری بایت RESULT می‌پردازد. بیت (Data Out) RA0 ابتدا به بیت حامل (31) کپی می‌شود. سپس بیت حامل به چپ به درون بایت (32) RESULT منتقل می‌شود. از آنجا که ترتیب بیت‌های داده‌ی حاصل از تبدیل ابتدا با ارزش‌ترین بیت (MSB) و در نهایت کم‌ارزش‌ترین بیت (LSB) است (نگاه کنید به داده‌برگ)، این امر تضمین می‌کند که نتیجه‌ی تبدیل پس از طی یک چرخه‌ی کامل در مسیر صحیح در بایت RESULT قرار می‌گیرد.

می‌توانید در شماتیک مشاهده کنید که PORTB

۲۶۴ تقویت کننده ولتاژ

Voltage Difference Magnifier

تست و اندازه‌گیری

اگبرت ولتریس

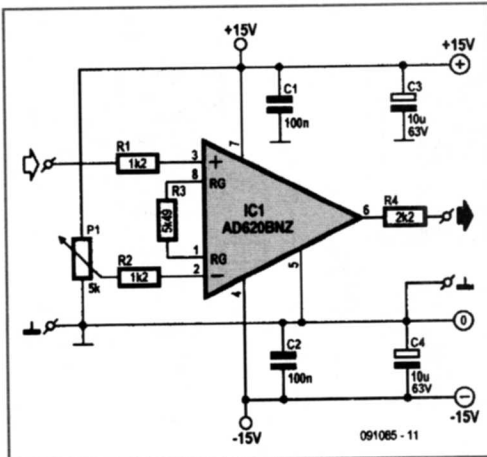
با 10 دور به طور دقیق قابل تنظیم است. مقاومت 5ر49 کیلو اهم (1٪) قابلیت اتصال یا جدا شدن از مدار را با استفاده از یک جامپر دارد؛ بدون مقاومت، بهره یک است، با مقاومت ولتاژ تفاضلی 10 برابر تقویت خواهد شد (به بیان دقیق تر 9ر998 برابر).

AD620 کمی بیش از 1 میلی آمپر جریان می‌کشد (حداکثر جریان بی‌باری 3ر1 میلی آمپر است)، بنابراین توان باتری هم یک گزینه است. این تراشه قابلیت بکارگیری در ولتاژهای منبع تغذیه از 3ر2± ولت

این مدار برای مشاهده‌ی فرآیند شارژ و دشارژ یک باتری 6 ولتی سرب-اسیدی طراحی شده است. این فرآیند بین 2ر6 ولت و 8ر6 ولت اتفاق می‌افتد. مولف از یک ابزار اندازه‌گیری استفاده کرده که محدوده‌های متعددی دارد (0 تا 1 ولت، 0 تا 10 ولت و غیره). هرچند محدوده 10 ولت برای این اندازه‌گیری بسیار بزرگ است.

اگر 6 ولت از ولتاژ اندازه‌گیری شده کاسته شود، نتیجه‌ی بهتری از اندازه‌گیری بدست می‌آید. لذا محدوده‌ی اندازه‌گیری از 6 تا 7 ولت انتخاب شود. یک آپ‌امپ تکی نظیر LF351 مشکل وابستگی متقابل ولتاژ اندازه‌گیری شده و ولتاژ آفست را داشته بنابراین مناسب نخواهد بود. با این حال AD620 محصول شرکت Analog Devices، به طور خاص برای این نوع کاربرد ساخته شده و به خوبی کار می‌کند. در این آپ‌امپ هر یک از سیگنال‌های ورودی آپ‌امپ خودش را دارد بنابراین این سیگنال‌ها با یکدیگر تداخل نمی‌کنند.

شماتیک ساده است. ولتاژ آفست با یک پتانسیومتر



(091085)

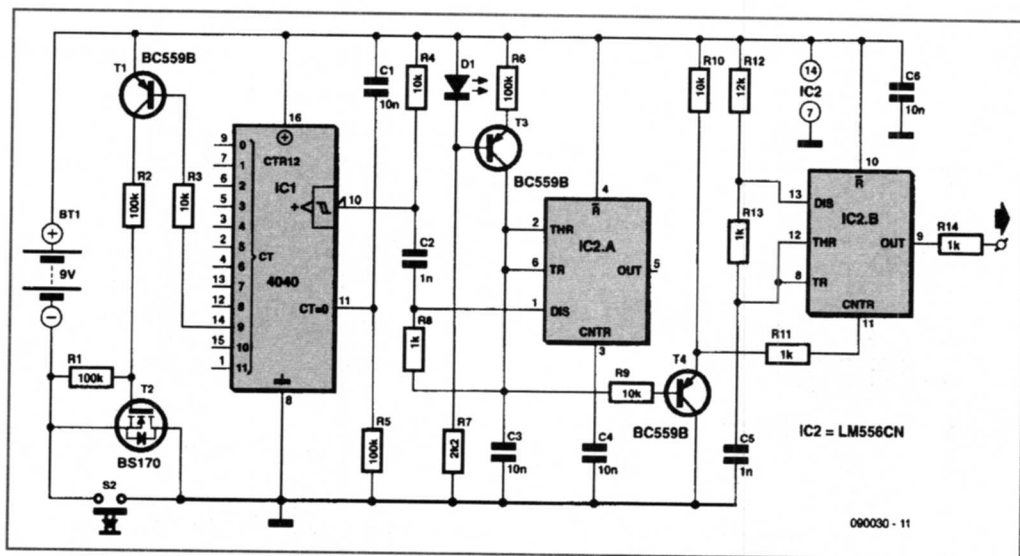
خداکثر دقت DC از طریق نسخه‌ی آپامپ نشان داده شده در مدار حاصل می‌شود. به عنوان یک نکته‌ی

زایر برای برق درمانی

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

یاک ہتما

بعد از مطالعه‌ی بخش‌های مرتبط در کتاب بهداشت
شخص، از دکتر Hulda Clark و مشاهده‌ی سیگنال



می شود. اتصالات زمین و خروجی (R14) مدار از طریق دو الکتروست دست یا مچ به بدن وصل می شوند (در ساده ترین حالت با دو سیم لخت اتصال برقرار می گردد).

به دلایل ایمنی، مدار فقط باید با یک باتری 9 ولتی تغذیه شود.

(090030)

خطی است. دیود LED ی استفاده شده در مدار جریان ثابت، به عنوان مشخصه ی روشن بودن وسیله، دو برابر می شود. پس از گذشت حدود 8 دقیقه، زاپر خودش را خاموش می کند چرا که خروجی Q9 (پین 14) از تراشه ی IC2 به سطح منطقی 1 می رود. این امر جریان بیس ترانزیستور T1 را متوقف می کند که در نتیجه ی آن، ولتاژ تغذیه ی مدار از طریق T2 قطع

شارژر USB با استفاده از نیروی پدال

۲۶۶

USB Charger using Pedal Power

منابع تغذیه، باتری ها و شارژرها

ورنر ویله

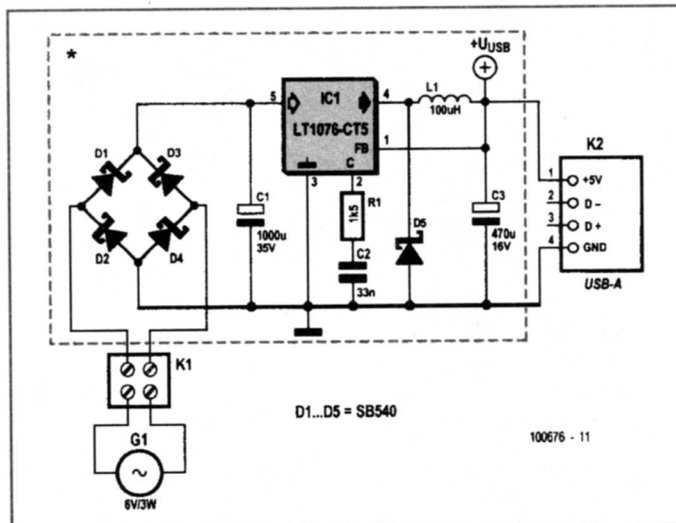
C1 تا ماکزیمم مقدار ولتاژ متناوب تحویلی توسط دینام شارژ می شود؛ به طور معمول برای اکثر دینام ها ماکزیمم مقدار ولتاژ بیش تر از 10 ولت است. تحت بار میزان این ولتاژ مطمئناً کم تر می شود اما مادامی که از دیودهای شاتکی استفاده شود و خازن C1 دارای حداقل مقدار 1000 میکرو فاراد باشد این ولتاژ برای LT1076-CT5 کافیست.

تراشه ی LT1076-CT5 یک مبدل کاهنده ی 2 آمپر است که اگر اتصال فیدبک (پین 1 در IC) مستقیماً به ولتاژ خروجی در خازن الکترولیتی C3 متصل باشد، ولتاژ خروجی این تراشه به طور خودکار در 5 ولت ثابت می ماند. از آن جا که در طراحی تمام رگولاتورهای سوئیچ کننده، C3 باید ESR (مقاومت

بدون تردید دوچرخه سواران زیرک گاهی اوقات به داشتن منبع تغذیه ای که بتوان با استفاده از آن وسایل همراه از قبیل گوشی موبایل را در حین دوچرخه سواری شارژ کرد، اندیشیده اند. مداری که در این جا معرفی شده، نشان می دهد که این امر چگونه به سادگی با گرفتن برق از دینام دوچرخه و یک رگولاتور سوئیچ کننده می تواند محقق شود.

ولتاژ متناوب تحویلی توسط دینام دوچرخه با استفاده از یک یکسوساز تمام موج (متشکل از دیودهای D1 تا D4) و یک خازن صافی الکترولیتی (C1) به ولتاژ مستقیم تبدیل می شود. ما در پل یکسوساز از دیودهای شاتکی استفاده کرده ایم

چراکه افت ولتاژ مستقیم آن ها تنها نصف دیودهای سیلیکون معمولی است (تقریباً 0.3 ولت در مقایسه با 0.75 ولت برای هر دیود در جریان 1 آمپر). این موضوع از آن جهت حائز اهمیت است که رگولاتور سوئیچ کننده ی LT1076-CT5 به حداقل ولتاژ ورودی در حدود 8 ولت نیاز دارد تا قادر به تأمین خروجی 5 ولت تنظیم شده و جهت شارژ وسایل همراه از طریق کانکتور USB آن ها مناسب باشد. خازن صافی



خروجی روی بُرد، ترتیب داد. البته باید به جهت درست پلاریته‌ها دقت کرد! در پایان به منظور محافظت از مدار در مقابل عناصر، یک ایده این است که بعد از لحیم کردن کابل‌های USB و اطمینان از استحکام آن، همه چیز را در رزین فرو فرو برد.

(100676)

لینک اینترنتی

[1] www.linear.com/product/LT1076-5

معادل سری) پائینی داشته باشد خازن‌های سری FC پاناسونیک مناسبند. آرایش مدار عموماً بازتاب نکات توصیه شده در داده‌برگ Linear Technology است. سلف 100 میکروهنری استفاده شده برای L1 باید دارای جریان نامی حداقل 1 آمپر DC باشد (مقاومت DC کمتر از 3 اهم).

مدار می‌تواند به سادگی روی بُرد سوراخ‌دار بسته شود. کابل USBی خروجی را می‌توان با دو تکه کردن یک کابل USB و لحیم کردن دو انتهای لخت این دوتکه با سوکت‌های USB به ترمینال‌های

نوسانگر موج مثلثی با استفاده از مبدل موج سینوسی

۲۶۷

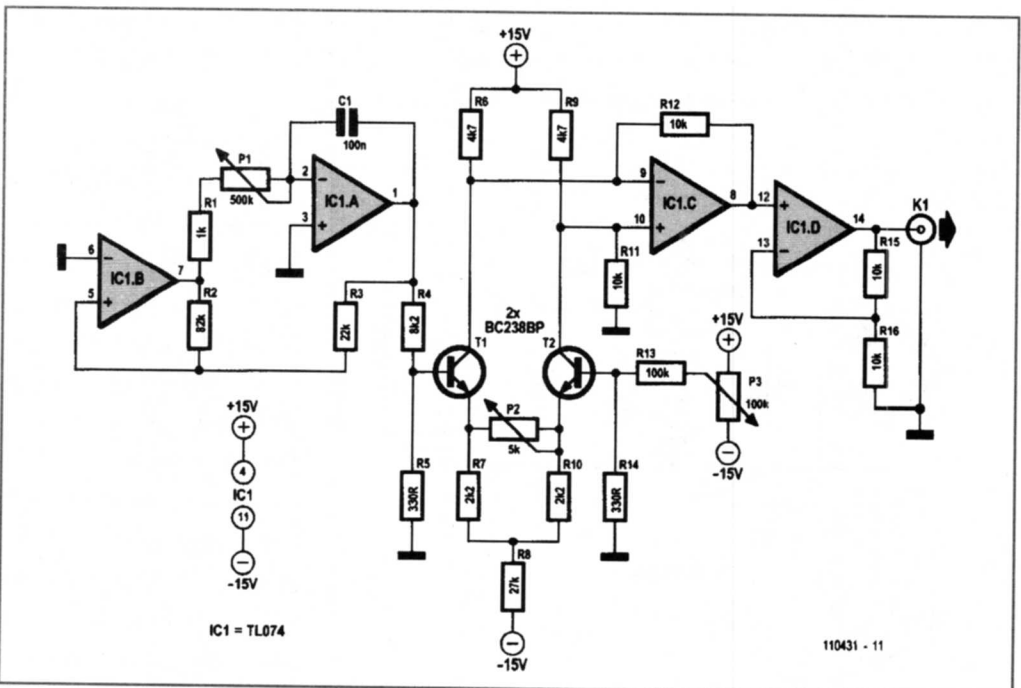
Triangular Wave Oscillator with Sine Wave Converter

تست و اندازه‌گیری

LVDT (ترانسفورماتور خطی متغیر تفاضلی) که در آن 8038 به عنوان یک اسیلاتور موج سینوسی متغیر استفاده شده بود، می‌بایست به روز شود. این امر ممکن است با جایگزینی یک Exar 2206 به جای 8038 عملی شود. البته باید توجه داشت که این تراشه نمی‌تواند با منبع ولتاژ فعلی به کار گرفته شود. به همین

ی‌اک هتِما

این طرح نشأت گرفته از نیاز به یک جایگزین برای تراشه‌ی شناخته شده‌ی 8038 است که دیگر تولید نمی‌شود و لذا به سختی قابل دسترسی است. یک طرح موجود برای راه اندازی یک سنسور



سینوسی قابل قبولی تبدیل می شود. پتانسیومتر P2 برای می نیم کردن اعوجاج و آپامپ سوم (IC1.3) به عنوان یک تقویت کننده ی تفاضلی که موج سینوسی را در خروجی اش نشان می دهد، استفاده شده است. سپس این سیگنال توسط آخرین آپامپ (IC1.D) بافر می شود. هرگونه آفتی در خروجی با استفاده از P3 بی اثر می گردد.

(110431)

دلیل ما به دنبال یک جایگزین با استفاده از عناصر استاندارد رفتیم که همیشه در دسترس باشند.

در این مدار دو آپامپ از یک TL074 (IC1.A و IC1.B) برای تولید موج مثلثی که با به کارگیری P1 قادر به تنظیم شدن در گستره ی فرکانسی وسیعی هستند، استفاده می شوند. در ادامه تقویت کننده ی تفاضلی با استفاده از T1 و T2 به طرزی پیکربندی شده است که موج مثلثی به شکل موج

۲۶۸ بازی حلقه و سیم

Wire Loop Game

سرگرمی و مدل سازی

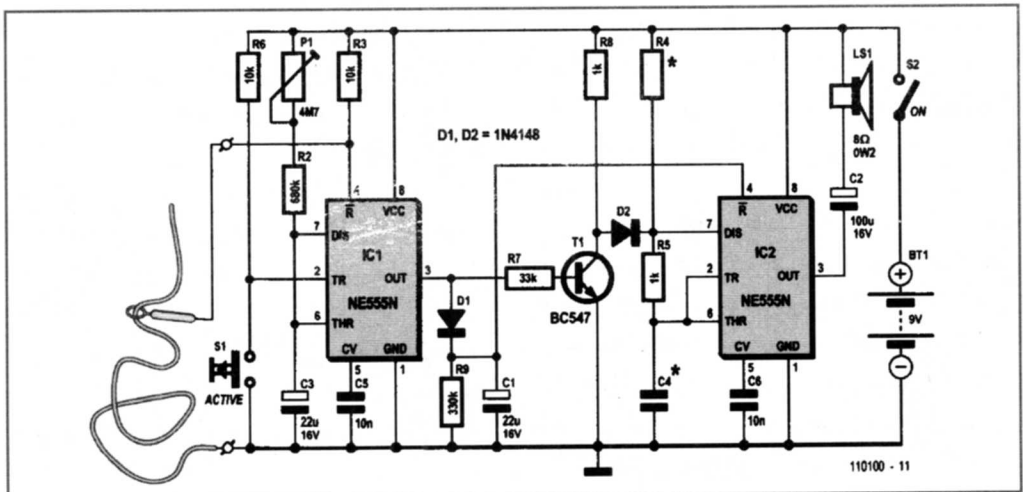
اندراش بینر

پیکربندی شده و با وجود پتانسیومتر P1 قابلیت تنظیم دارد. IC2 یک نوسانگر است که صدای تیک تاک و همچنین صدای زنگ زمان برخورد حلقه بازیکن با سیم را بعهده دارد. زمانی که مونواستابل در حالت دائمی خود قرار دارد، خروجی IC1 (پین 3) صفر است. T1 نقش معکوس کننده را دارد و بنابراین D2 بایاس مستقیم می شود. در نتیجه R8 و R4 بصورت موازی هم قرار می گیرند و IC2 صدای آرامی ایجاد می کند. مقدار R4 بطور قابل ملاحظه ای از R8 بزرگتر است بنابراین فرکانس صدای تولیدی توسط IC2 عمدتاً از روی مقدار R8 تعیین می گردد.

زمانی که مونواستابلتریگر شد، خروجی یک IC1 مجدداً توسط T1 معکوس شده و D2 را در بایاس

در این بازی بازیکن باید یک حلقه ی فلزی را از یک تکه سیم پیچیده شده عبور دهد بدون اینکه حلقه با سیم تماسی پیدا کند. معمولاً در همه مسیر اتصالاتی به یک زنگ وجود دارد تا باخت بازیکن را اعلام کند. نمونه ای که در اینجا معرفی می شود با اضافه کردن چند ویژگی جدید هیجان بازی را بیشتر می کند: اضافه کردن محدودیت زمانی به بازی و یک صدای تیک تاک در حین بازی.

دو آی سی تایمر 555 برای فراهم آوردن این شرایط استفاده می شوند. IC1 بعنوان یک مونواستابل که کنترل زمان محدود بازی را به عهده دارد،



زمان بازی تمام شود یا ورودی ریست IC1 صفر شود (این اتفاق در زمان برخورد حلقه با سیم رخ می دهد) مونواستابل به حالت غیر فعال بر می گردد. این امر سبب می شود که IC2 صدای زنگ آرامی را تولید کند. در این حالت D1 در بایاس معکوس قرار گرفته و C1 از طریق مقاومت نسبتاً بزرگ R9 تخلیه می شود. بعد از چند ثانیه ولتاژ C1 به اندازه ای که صدای زنگ را قطع کند تخلیه شده و مدار برای بازیکن بعدی آماده خواهد بود. این مدار می تواند در ابتدا روی برد برد بسته شود بطوریکه با تغییر مقدار المان ها بتوان زمان بازی و صدای زنگ مطلوب را بدست آورد. وقتی که مقادیر مناسب انتخاب شدند، می توان مدار را روی بُرد چاپی زد. نویسنده از یک تخته چندلایی بعنوان پایه و اساس بازی استفاده کرده که مسیر سیم پیچی روی تخته ثابت و محکم شده است.

(110100)

معکوس قرار می دهد در نتیجه R8 از مدار حذف می شود. در این حالت فرکانس IC2 تنها با توجه به مقدار R4 تعیین می گردد. نسبت R4 و R5 و همچنین مقدار C4 بر پریودهای نوسانگر تأثیر دارد. (برای یک صدای تیک تاک مطلوب پالس های کوتاه با فواصل طولانی مناسب است).
اینکه آیا اصولاً صدایی تولید خواهد شد یا خیر، به ولتاژ روی پین 4 IC1 بستگی دارد. زمانی که منبع 9 ولتی وصل است، مونواستابل در ابتدا غیر فعال است و ولتاژی روی C1 نمی افتد در نتیجه پین 4 (ریست) در IC2 صفر است و هیچ صدایی تولید نمی شود. آی سی 1 با فشاری مختصر بر S1 که یک سیگنال تریگر کاهنده در پین 2 تولید می کند، فعال می شود. اکنون خازن C1 از طریق D1 شارژ می شود و IC2 می تواند نوسان کرده و صدای تیک تاک را ایجاد کند.

عرض پالس مونواستابل مدت بازی را تعیین می کند و با استفاده از P1 می توان آن را تغییر داد. اگر

فرستنده و گیرنده بی سیم ویژه هشدار دهنده

۲۶۹

Wireless Alarm Transmitter and Receiver

خانه و باغ

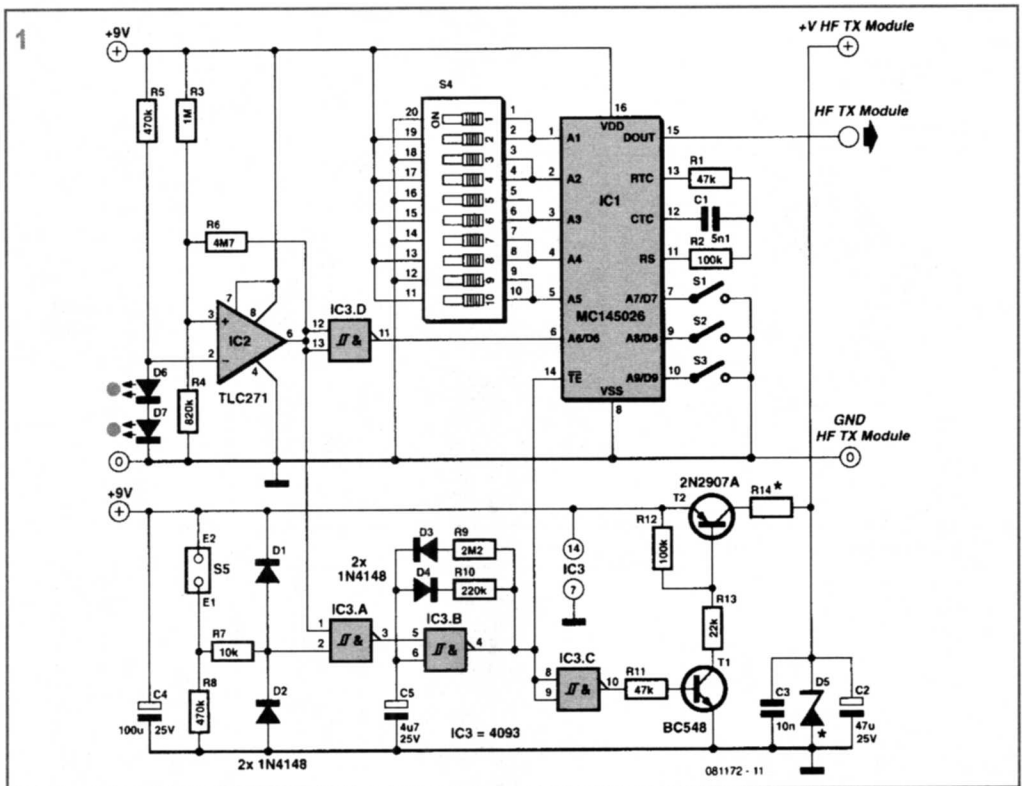
کریستین تاورنیه

قلب مدار (IC1) یک کد کننده ی داده ی دیجیتالی است. خروجی آن از پین خاموش کننده اش (DOUT pin) یک رشته ی باینری محتوی یک آدرس است که از ورودی های A1 تا A5 وارد می شود و یک داده که وضعیت ورودی های D6 تا D9 را نشان می دهد. این آدرس ها بعنوان کد "خانه" در اینجا استفاده شده اند در حالیکه خطوط داده D7، D8 و D9 شماره ی فرستنده را از 0 تا 7 کد می کنند. خط D6 وضعیت باتری را که توسط مقایسه کننده ی IC2 اندازه گیری شده، انتقال می دهد.

آشکارساز که در حالت عادی بسته است، به ورودی های E1 و E2 وصل می شود. در شرایطی که هشدار نیست و باتری هم از لحاظ میزان شارژ در شرایط مناسبی است، IC3.A متوقف می شود که IC3.B را نیز متوقف می سازد. همین موضوع آی سی 1 را هم از طریق ورودی TE از کار باز میدارد و همچنین T2 را خاموش کرده و تغذیه به مازول RF را قطع

در این قسمت دو مدار معرفی می شوند که به کمک آن ها می توان یک سیستم هشدار دهنده را تا 8 آشکارساز بدون اینکه نیاز به کابل مجزایی باشد ارتقا داد. هر فرستنده یک شماره ی منحصر بفرد دارد که این شماره در زمان هشدار به واحد مرکزی گزارش داده می شود و همچنین شرایط باتری فرستنده کنترل می شود. انتقال بین فرستنده ها و واحد مرکزی بصورت کد گذاری شده و تنها از طریق یکی از دو باند فرکانسی ISM صورت می گیرد: 433.92 مگاهرتز (در آمریکا: 315 مگاهرتز) یا 868 مگاهرتز (در آمریکا: 915 مگاهرتز).

مدار فرستنده (شکل 1) شامل فرستنده ی رادیویی حقیقی نمی باشد، چرا که با هر مازول فرستنده ی رادیویی UHF با یک ورودی باینری، قابل تطبیق است.



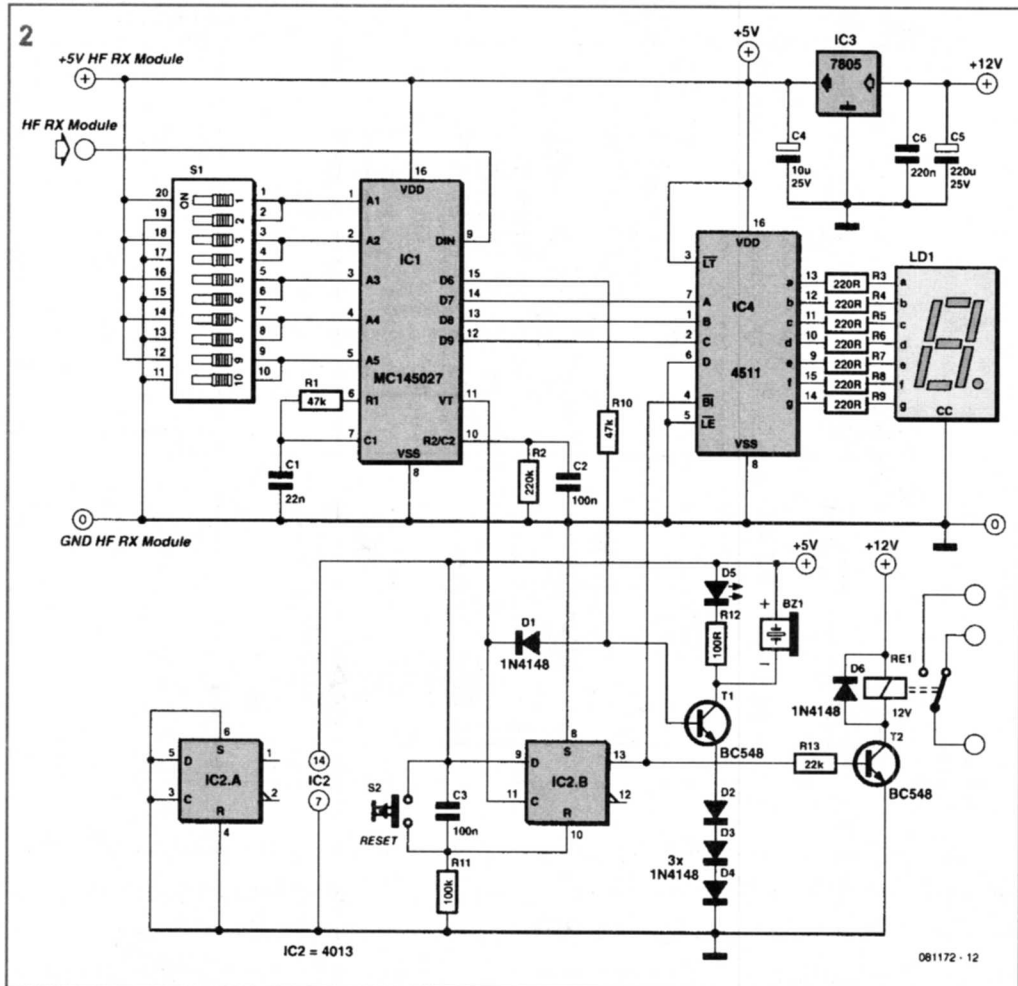
در همان زمان هشدار دهند را به حداقل برسانیم. مقاومت R14 و زبر D5 باید با توجه به مشخصات منبع مازول رادیویی مورد استفاده، انتخاب شوند (معمولاً 5 ولت با جریان چند ده میلی آمپر). ضروری است که IC2 یک TLC271 باشد، چرا که تنها همین آی سی مصرف انرژی خیلی پائینی را در حالت آماده به کار تضمین می کند.

ورودی های با آدرس کد گذاری شده، ورودی های 3 وضعیت هستند. بنابراین هر ورودی می تواند به زمین یا +V و یا شناور چپ متصل شود. واضح است که شما باید کد مشابهی برای همه ی مازول های فرستنده و گیرنده قرار بدهید. ورودی های داده D7 تا D9 باینری هستند و لازم است که برای هر فرستنده ترکیب متفاوتی انتخاب شود. گیرنده شکل 2 شامل گیرنده ی UHF نمی شود. این موضوع که کدام را انتخاب کنید کاملاً به میل شماست.

سیگنال باینری از خروجی گیرنده ی UHF به ورودی IC1 اعمال می شود. اگر تضادی در آدرس ها وجود داشته باشد داده ی D6 تا D9 فرستنده، در یک

میکند. در این شرایط فرستنده در حالت آماده به کار قرار گرفته و جریان ناچیزی مصرف می کند. در شرایط به صدا در آمدن یک هشدار مثلاً در هنگام باز شدن کنتاکت های آشکار ساز و یا زمانی که باتری شارژ کمی دارد، IC3.A، یک شده و نوسانگر IC3.B را فعال می کند که به علت تفاوت زیاد مقاومت های R9 و R10 باعث تولید یک سیگنال مثلثی با چرخه ی کاری کم می شود. وقتی که این سیگنال یک است، آی سی 1 از طریق ورودی TE خود فعال شده و T2 بواسطه T1 به اشباع می رود. سپس مازول فرستنده ی رادیویی، تغذیه شده و اطلاعاتی را که IC1 فراهم کرده ارسال می کند. این حالت، مادامی که هشدار لغو نشده و یا باتری جایگزین نگشته، ادامه دارد.

بنابراین مازول، وضعیت خود را برای مدتی کوتاه انتقال داده، سپس برای مدتی طولانی به حالت آماده به کار بر می گردد و به همین ترتیب ادامه می یابد. این امکان وجود دارد که از یک طرف در عمر باتری صرف نظر کنیم و از طرف دیگر تصادم هایی که ممکن است رخ دهد در حالتی که سایر فرستنده ها نیز بخواهند



زمانیکه باتری فرستنده خالی شود، خروجی D6، یک شده و با این کار صدای هشدار و همچنین LED D5 روشن می‌شوند. اکنون با نگاه کردن به گیرنده، می‌توان گفت که هشدار معمولی (RE1) برق دار شده، اما صدای هشدار و LED خاموش هستند) و یا هشدار خالی شدن باتری (RE1) برق دار شده و صدای هشدار و LED هردو روشن هستند) رخ می‌دهد؟ در هر دو مورد صفحه‌ی نمایشگر، شماره‌ی فرستنده‌ی مورد نظر را نشان می‌دهد.

توجه داشته باشید در شرایطی که هشداردهنده برای چند مازول داشته باشیم، شماره‌ی آنها به ترتیب نمایش داده می‌شود اما خواندن آنها در حالتی که بیشتر از دو فرستنده در یک زمان کار کنند آسان نخواهد بود. منبع تغذیه بجز منبع رله در 5 ولت تثبیت شده

خروجی از IC1 ظاهر می‌شوند. بعلاوه هر بار که IC1، رشته‌ی داده‌ای معتبر دریافت کند، سیگنال VT، یک می‌شود.

سه بیت داده متناظر با شماره‌ی فرستنده توسط IC4، که یک 7-سگمنت BCD است، دیکود می‌شوند. اگر ورودی BI آن یک باشد، صفحه‌ی LD1 شماره‌ی فرستنده‌ای که موجب هشدار شده را نمایش می‌دهد. سیگنال BI از یک فلیپ‌فلاپ نوع D می‌آید (IC2.B) که چون توسط خروجی VT IC1 تریگر می‌شود، وضعیت هشدار را در خود ذخیره می‌کند. این سیگنال در هنگام روشن شدن بصورت خودکار از طریق C3 و R11 و یا بطور دستی با فشار دادن دکمه‌ی S2 ریست می‌شود. در وضعیت هشدار، فلیپ‌فلاپ از طریق T2 به رله‌ی RE1 برق می‌رساند.

دهنده باید مدلی با مدارات الکترونیک داخلی^(۱) باشد. خروجی رله باید به یکی از ورودی‌های سیستم هشدار دهنده متصل باشد.

(081172)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/081172

است. برای تغذیه رله می‌توان از یک آداپتور wallwart یا حتی بهتر، از واحد تغذیه مرکزی مربوطه که معمولاً در شرایط قطعی برق توسط باتری پشتیبانی می‌شود، استفاده کرد.

بخاطر داشته باشید A1 تا A5 را همانند فرستنده‌ها کد گذاری کنید. همچنین این نکته را باید مد نظر قرار داد که در استفاده از مدار داده شده، وسیله هشدار

1) built-in electronics

افزایش دهنده ولتاژ با استفاده از میکروکنترلر Arduino

۲۷۰

Voltage Booster using Arduino

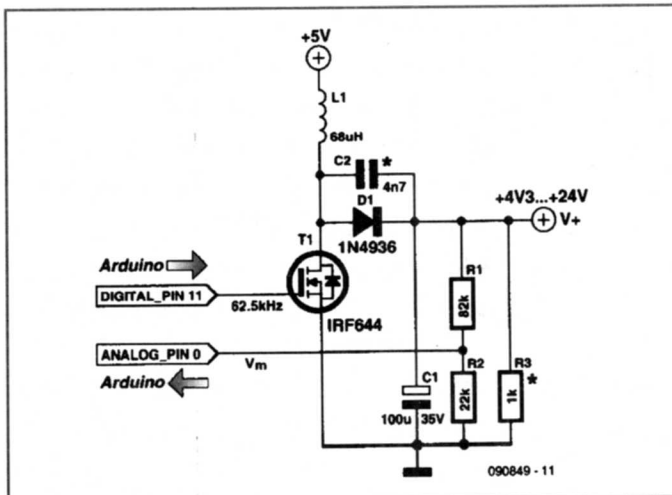
میکروکنترلرها

کلمنس والنس

به عملکرد مدار نداریم اما ذکر چند نکته خالی از لطف نیست. خازن کوچکی که بصورت موازی با دیود بسته شده بازده مدار را بهبود می‌بخشد. R3 معرف بار است. المان‌های استفاده شده در مدار، تامین جریان بیشتر از یک آمپر را ممکن می‌سازند (جریان توسط سلف محدود شده است)، اما بیشترین بازده (89٪) در جریان حدود 95 میلی آمپر بدست می‌آید (در ولتاژ خروجی 10 ولت). برای جلوگیری از آسیب رسیدن به ورودی آنالوگ کنترلر (ولت ≤ 5)، ولتاژ خروجی بهتر است از 24 ولت تجاوز نکند. برای ولتاژهای بالاتر مقادیر مقاومت‌های R1 و R2 ممکن است به تغییر نیاز پیدا کنند.

اگر پروژه‌ی شما به ولتاژی بیشتر از آنچه که هم اکنون در مدار در دسترس است نیاز دارد، می‌توانید از یک قطعه‌ی افزایش دهنده که بصورت آماده در بازار موجود است استفاده کنید. اما زمانیکه نیاز به یک ولتاژ متغیر در خروجی دارید، دیگر به همان سادگی نمی‌توان آی‌سی مورد نظر را در بازار یافت. اگرچه ساخت چنین مداری کار پیچیده‌ای نیست، بخصوص اگر یک بُرد میکروکنترلر داشته باشید، تنها کافیسیت میکروکنترلر Arduino را پروگرام کنید. همچنین این کار باعث می‌شود آشنایی و تجربه‌ی بیشتری با مدار به دست آورید و نحوه‌ی کار آن را نیز دریابید.

در این مدار یک مبدل افزایشی معمول با اندازه‌ی بزرگ وجود دارد. ماسفت توسط سیگنال PWM از میکروکنترلر به کار می‌افتد و ولتاژ خروجی بوسیله‌ی یکی از ورودی‌های آنالوگ میکرو اندازه‌گیری می‌شود. درایور، سیگنال PWM را با توجه به تفاوت بین ولتاژ خروجی اندازه‌گیری شده و ولتاژ دلخواه تنظیم می‌کند. ما در اینجا فضای کافی برای بیان جزئیات مربوط



این کار از تایمرها و توابع آنالوگ خود میکرو استفاده کرد. کار کردن با پورت سریال Arduino بسیار ساده است. می‌توان از آن برای ارسال set point ولتاژ خروجی و برای جمع‌آوری اطلاعات مشخص درباره‌ی عملکرد مدار، استفاده کرد.

بخاطر محیط Arduino تنها به زمانی در حدود نیم ساعت برای پروگرام کردن نیاز است. شما می‌توانید نرم افزار مربوطه را از [1] دانلود کنید.

(090894)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/090894

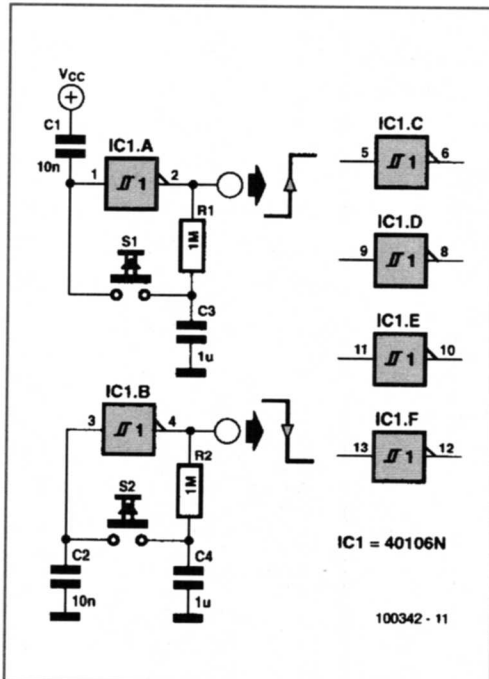
ماسفت توسط میکروکنترلر که چیزی جز یک بُرد کوچک Arduino نیست، راه‌اندازی می‌شود. فرکانس پیش فرض سیگنال PWM در Arduino در حدود 500 هرتز است و برای این مورد که حداقل به 100 برابر این فرکانس نیاز است، خیلی پایین می‌باشد. پس نمی‌توانیم از خود تابع PWM آماده در Arduino استفاده کنیم. اما از آنجا که می‌توان این میکرو را با زبان اسمبلی پروگرام کرد و همچنین این موضوع که اجازه داریم فرکانس را تا 62٫5 کیلوهرتز افزایش دهیم (میکرو خود در 16 مگاهرتز کار می‌کند)، مشکلی وجود ندارد. برای نمونه برداری از ولتاژ خروجی، فرکانسی در حدود 100 هرتز قابل قبول است یعنی می‌توان برای

۲۲۱ کلید ۶ - مسیره

Six-way Switch

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

کیس فن هت هوف



اگر بخواهید می‌توانید مقادیر المان‌ها را برای کسب تجربه و بررسی بیشتر تغییر دهید.

(100342)

40106 یک آی‌سی CMOS چند منظوره است که شامل 6 معکوس‌کننده‌ی اشمیت‌تریگر بوده و می‌تواند برای پیاده‌سازی یک مجموعه سوئیچ‌های فرعی با کنتاکت سخت افزاری حذف‌شده‌ی پرش‌های ناگهانی استفاده شود.

گذشته از یک گیت آی‌سی، تمام چیزی که برای هر آی‌سی نیاز دارید، این یک کلید فشاری، یک مقاومت و دو خازن است. مدار همانطور که در ادامه توضیح می‌دهیم کار می‌کند. خازن 1 میکروفارادی در خروجی از طریق مقاومت 1 مگا اهمی، بسته به سطح خروجی معکوس‌کننده، شارژ و دشارژ می‌شود.

فشار دادن دکمه سبب می‌شود که سطح ورودی در گیت تغییر کند و این امر خود موجب تغییر سطح خروجی می‌شود. خازن 10 نانوفارادی وضعیت خروجی را پس از اتصال به منبع تغذیه مشخص می‌کند. بنا به نیاز خود می‌توانید آن را به منبع تغذیه یا زمین متصل کنید. اگر کلید را در حالت فشرده نگه دارید، سیگنال خروجی یک موج مربعی با فرکانسی که ثابت زمانی RC مدار تعیین می‌کند و در حدود 1 ثانیه است، خواهد بود.

تست کننده‌ی عمومی برای ادوات ۳ - پینه

۲۷۲

Universal Tester for 3-pin Devices

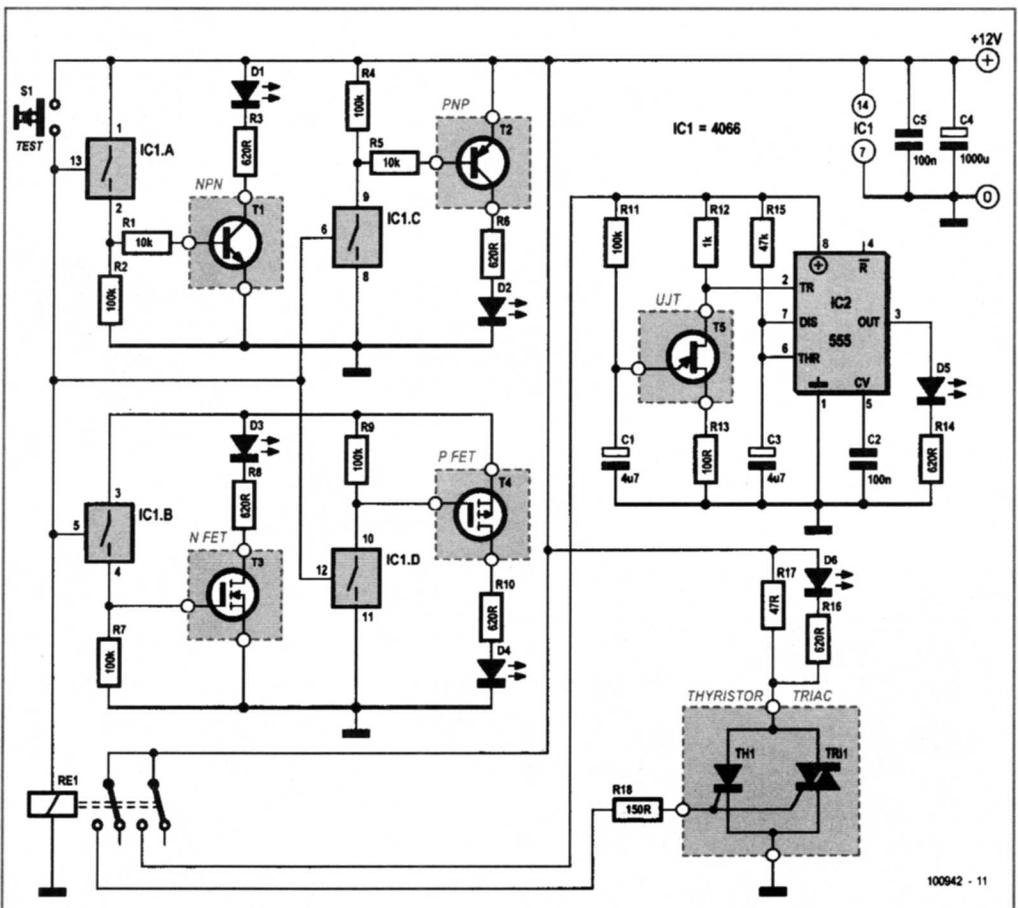
تست و اندازه گیری

گنورکس ترپلس

تست‌ها غیر مخرب می‌باشند. کانکتورهای یونیورسال (عمومی) امکان تست همه نوع پکیج (شامل SMD) را ایجاد می‌کنند. این واحد به شما اجازه می‌دهد برای تست در یک لحظه از یک نوع قطعه به نوع دیگر تغییر داشته باشید. همچنین نیازی به استفاده از سوئیچ‌های چند قطبی که گران قیمت بوده و به سادگی یافت نمی‌شوند، نیست.

در اینجا بیان می‌کنیم چطور با صرف هزینه‌ای بسیار پائین می‌توان یک ابزار چند منظوره ساخت. IC1، یک سوئیچ CMOS چهارگوش (quad) است که امکان سوئیچ کردن بین ترانزیستورهای D4 تا D1 LEDهای می‌کند. فراهم می‌کند.

اغلب عناصر فعال 3 پایه می‌توانند بصورت استاتیک و خارج از مدار و تنها به کمک یک اهم‌متر تست شوند. اما زمانی که تعداد زیادی از این عناصر برای تست وجود دارد، تکرار این پروسه خسته کننده خواهد بود. اینجاست که ایده‌ی ایجاد ابزاری برای تست سریع و آسان اینگونه المان‌ها ظهور پیدا می‌کند. واحدی که در اینجا معرفی می‌شود شما را قادر می‌سازد تا ترانزیستورهای دو قطبی NPN و PNP، فت‌ها و ماسفت‌های کانال N و P، UJT، تریاک‌ها و تریستورها را تست کنید. صرف نظر از نوع قطعه،



مقاومت R18 با توجه به جریان‌های تریگر متغیر برای این قطعه پیشنهاد خوبی به حساب می‌آید. مقاومت R17 نقش مهمی دارد، از آنجا که جریان نگه دارنده برای تریاک باید به قدر کافی زیاد باشد، 250 میلی آمپر مقدار خوبی خواهد بود. LED₆ نشان می‌دهد که آیا قطعه در شرایط خوبی قرار دارد یا نه؛ اما مراقب باشید نتیجه‌ی تست باید تایید شود به این شکل که با یک قطعی کوتاه در تغذیه، تریاک را ریست کنیم.

در صفحه‌ی وب مربوط به این مقاله [1] می‌توانید به فایل‌های CAD (طرح اولیه‌ی PCB) نویسنده به همراه چند عکس از پروژه دسترسی داشته باشید. در نمونه‌ی کامل، LEDها و کلید تست در سمت مسی بُرد نمونه‌ی اولیه سیم‌کشی شده‌اند. 6 کانکتور مادگی برای تست قطعات از رده‌ی تولید خارج شده‌اند اما مدل‌های زیادی در بازار می‌توان یافت (آرایش مدار استاندارد است). گیره‌های سوسماری باید به اندازه‌ی کافی کوچک باشند تا بتوان ادوات SMD را با آن‌ها تست کرد.

(100942)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100942

زمانیکه کلید "تست" را فشار می‌دهیم درباره‌ی شرایط قطعه‌ی مورد تست به ما می‌گویند.

4066 تنها می‌تواند چند میلی آمپر را تحمل کند و این مقدار برای تست سایر قطعات کافی نیست، به همین دلیل از رله‌ی RE1 استفاده می‌کنیم. این رله‌ی 12 ولتی دو کنتاکت در حالت عادی باز⁽¹⁾ دارد، ولی تغذیه برای تست مدار UJT را و دیگری تغذیه‌ی مربوط به تست تریاک و تریستور را فراهم می‌کند.

آزمایشات متعدد نشان داده که بهترین راه برای تست ترانزیستورهای UJT، تست دینامیک آن‌ها به کمک یک اسیلاتور آرام‌کننده است. شبکه‌ی R11/C1 فرکانس اسیلاتور را در حدود 2 هرتز تنظیم می‌کند. روی پین B1 از UJT یک دندان اره‌ای می‌بینیم که در اینجا زیاد مورد توجه ما نیست. اگرچه پین B2 پالس‌های خوب اما کوتاهی می‌دهد. IC2 بعنوان یک مونواستابل سیم‌بندی شده و با طولانی تر کردن این پالس‌ها سبب می‌شود آن‌ها از طریق LED₅ به وضوح دیده شوند.

قطب دوم رله به منظور راه‌اندازی پین تریگر تریاک و یا تریستور مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقدار فعلی

1) Normally Open

تراشه‌ی صفر با ۲۴ چراغ LED با سیکل پالسی

۲۷۳

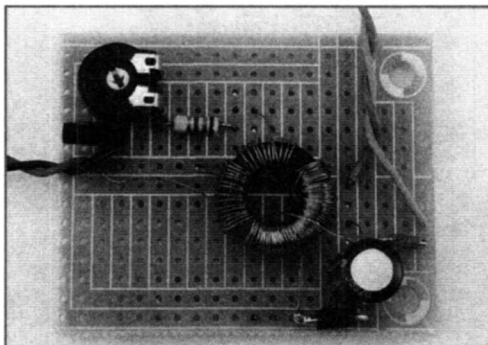
Zero-IC 24-LED Pulsed Cycle Light

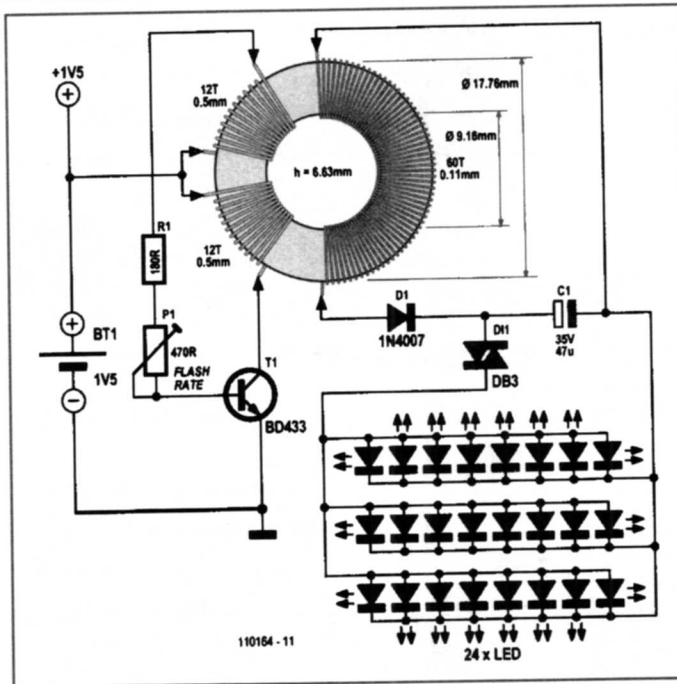
سرگرمی و مدل‌سازی

بطور معمول انواع 8 وات و 11 وات فیلیپس، دیاک DB3 ندارند. نمونه‌ی کامل در اصل با یک ترانزیستور 2SD1262 ساخته شده که با یک نمونه‌ی رایج تر

یان فیلد

چراغ‌های LED ی چشمک‌زن دوچرخه‌سواران، چشمگیر و بسیار جذابتر از نور یکنواخت است، بنابراین بر آن شدیم تا با طراحی مدار آن، این زیبایی را برای همه دوچرخه‌سواران فراهم کنیم. می‌خواهیم تنها با بکارگیری المان‌های بازیافتی و ارزان قیمت مدار را ببندیم. گران‌ترین وسیله‌ی بکار رفته، بیست و چهار LED با آهنربا و قلاب جمع‌شدنی است که در حدود 99,3 پوند تمام می‌شود. دیاک DB3 براحتی پیدا نمی‌شود، در اینجا آن را از یک CFL، 18 وات فیلیپس تهیه کردیم. نمونه‌های با توان کمتر را نخرید چرا که





BD433، یک TO126 که باید به اندازه‌ی لازم خنک شود، جایگزین شده است. قسمتی که احتمالاً بیشترین زحمت را ایجاد می‌کند، هسته‌ی چنبره شکل فریتی است. هسته‌ای که استفاده شده دارای قطر داخلی 9ر16 میلی‌متر و قطر خارجی 17ر76 میلی‌متر و ضخامت 6ر63 میلی‌متر است که از مادربرد یک کامپیوتر اسقاطی برداشته‌ایم. می‌توانید از مغازه‌ی کامپیوتری محل سراغ مادربرد اسقاطی و اجزای آن را بگیرید.

از لحاظ الکتریکی مدار به ساده‌ترین صورت ممکن، با یک اسیلاتور بلوکه‌کننده‌ی استاندارد، بسته شده است. قسمت مشکل

را جابجا کنید، در این حالت بطور نرمال کار خواهد کرد یا اینکه می‌توان با استفاده از مقاومت 470 اهمی آن را تا حد فوق‌العاده‌ای سریع کرد. مقاومت 180 اهمی برای محافظت از ترانزیستور در مقابل جریان‌های شدید بیس است.

از طرف دیگر، پالس‌ها توسط یک دیود UF4007 یکسو می‌شوند تا یک خازن الکترولیت را شارژ کنند. هر بار که ولتاژ خازن به 32 ولت برسد، دیاک تریگر شده و شارژ خازن را به 24 LED می‌موازی می‌رساند. دیاک DB3 پالس‌های 2 آمپری را حمل می‌کند که برای روشن کردن LEDها مقدار زیادی است. مقدار خازن 47 میکروفارادی از روی تجربه و به منظور روشنایی مناسب پالس‌ها انتخاب شده است، افزایش این مقدار تا 100 میکروفاراد می‌تواند نور شدیدی ایجاد کند.

در حالیکه چراغ‌های چشمک زن از دید سایرین بسیار جالب توجه خواهد بود، اما در حقیقت برای دیدن مسیر در راه‌های فرعی و بدون چراغ زیاد مناسب نیست. راه حل واضح یک نرخ فلاش دوم و یک سوئیچ مابین این دو است. یک سوئیچ که برای تغییر به ماکزیمم نرخ فلاش، می‌تواند مشکل دید مسیر در راه‌های تاریک را حل کند.

با توجه به قوانین مربوط به روشنایی جاده‌ها و

اینجاست که باید 60 دور سیم بسیار نازک را دور چنبره بیچانید! برای این منظور سیم را از یک آداپتور 6 ولتی برداشته ایم. 12 دور سیم پیچی شده را اول قرار دهید (24 AWG / 0.5 میلی‌متر). پیچیدن 60 دور اگر در ابتدا نیمی از آن و سپس نیمی دیگر را ببندید ساده‌تر خواهد بود. تقریباً یک متر از سیم نازک (38 AWG / 1ر0 میلی‌متر) را ببرید و آن را به چنبره دهید، سپس دو سر آن را نگه داشته و اجازه دهید وزن هسته به تعادل برسد. سر اول را نگه داشته و 30 دور بیچانید (سر آزاد سیم را به یک باتری وصل کنید تا در پایان سیم بندی شما را خراب نکند)؛ زمانیکه بستن 30 دور تمام شد سر دیگر را آزاد کرده و 30 دور بیچانید تا در نهایت 60 دور سیم پیچیده شده ایجاد شود.

جهت سیم بندی بیس و کلکتور ساده‌ترین راه برای پرهیز از سیم بندی مرحله به مرحله، پیچیدن روی 12 دور اول سپس بیرون آوردن یک حلقه و محکم کشیدن و برگرداندن آن به هسته قبل از بستن 12 دور دوم است. اتصال وسطی تغذیه‌ی 5ر1 ولتی است و از آنجا که دو سیم‌بندی سرهای یکسان دارند هریک می‌توانند کلکتور و دیگری بیس باشد.

اگر مدار تنها چند بار در دقیقه فلاش می‌زند، سرها

ماکزیمم نرخ فلاش، فشار بیشتری بر المان‌های مدار بخصوص باتری وارد می‌آورد.

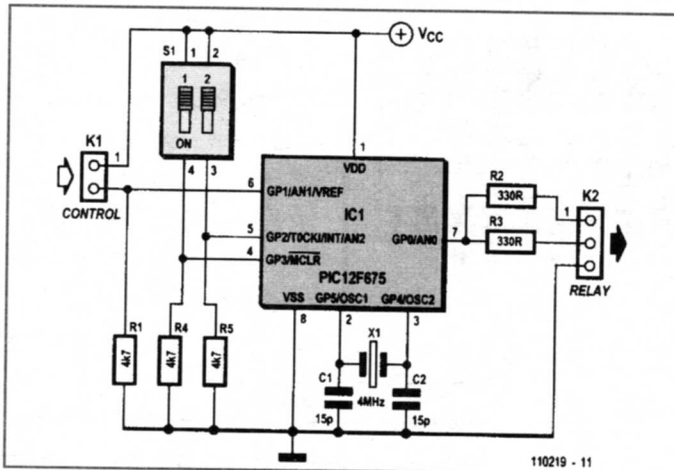
(110164)

راه‌ها در برخی کشورها، خواننده باید دقت داشته باشد که بیشترین نرخ فلاش می‌تواند برای سایر راننده‌ها آزار دهنده باشد و تنها باید در نواحی تاریک و دور از جاده و راه آن استفاده کرد. نکته دیگر آنکه استفاده از

۲۷۴ تایمر ۶/۴/۲ ساعته

خانه و باغ

فیلیپه شمید



در این جا مداری ساده داریم که یک رله‌ی حالت جامد را برای یک دوره‌ی زمانی که می‌تواند دو، چهار یا شش ساعت انتخاب شود، راه‌اندازی می‌کند. این وسیله بخشی از یکی از پروژه‌های نویسنده را که مربوط به کنترل از راه دور یک سیستم حرارتی توسط تلفن است (در زمان تعطیلاتی که در خانه نیستیم)، شکل می‌دهد. هدف از مدار جلوگیری از فعالیت

GP2	GP3	Duration
0	0	0 h
0	1	2 h
1	0	4 h
1	1	6 h

نرم افزار در E-Blocks Flowcode نوشته شده و پروژه از طریق [1] در دسترس می‌باشند. برای کسانی که Flowcode در اختیار ندارند، پروژه شامل فایل‌هایی به زبان C و اسمبلی و نیز یک فایل HEX است. میکروکنترلر از پیش برنامه‌ریزی شده (PIC12F675) در بسته‌بندی DIL هشت پینی (در فروشگاه الکتور با شماره قطعه‌ی 110219-41 در دسترس می‌باشد [1].

(110219)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110219

سیستم حرارتی برای بیش از مدت زمان تعیین شده در شرایطی است که به دلیل مشکلی کسی برای متوقف ساختن این سیستم یا قرار دادن سیستم در وضعیت حفاظتی سرد وجود نداشته باشد. یک پالس یک ثانیه‌ای یا طولانی‌تر بر روی پین 6 میکروکنترلر، تایمر را قطع کرده و خروجی را برق‌دار می‌کند. هنگامی که زمان انتخاب شده سپری شد، میکروکنترلر خروجی را غیر فعال می‌سازد. این زمان استمرار از طریق DIP سوئیچ‌هایی که به پورت‌های GP2 و GP3 متصل‌اند، انتخاب می‌شوند:

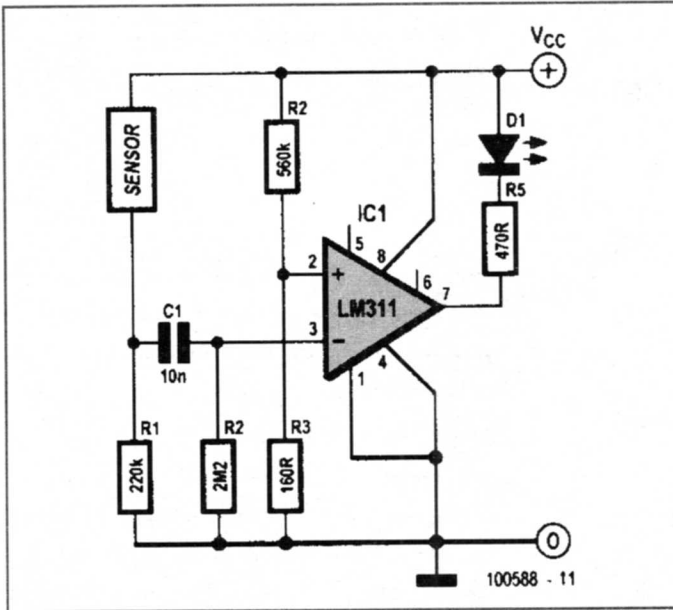
وقتی رله‌ای را برای بکارگیری در این مدار انتخاب می‌کنید، به خاطر داشته باشید که حداکثر جریانی که خروجی میکروکنترلر می‌تواند تأمین کند، 25 میلی‌آمپر است. ترجیحاً یک رله‌ی حالت جامد انتخاب کنید - برای این منظور می‌توانید نمونه‌های متعددی را در این کتاب بیابید.

۲۷۵ ارزان ترین سنسور حرکتی تاکنون

Cheapest Ever Motion Sensor

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

آنتونی ژاندرو



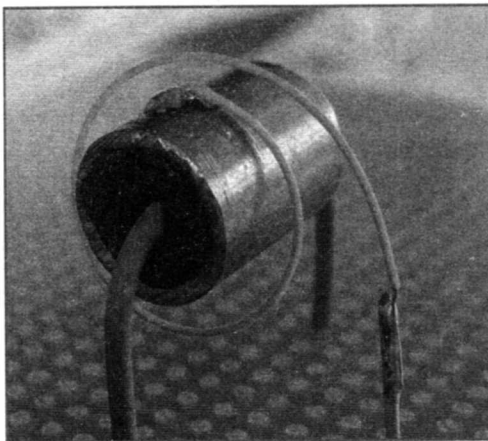
سنسور RS-455-3671 که در پروژه‌ی چراغ عقب اتوماتیک دوچرخه (صفحه‌ی 260) استفاده شد را می‌توان با یک سنسور حرکتی که هیچ قیمتی ندارد جایگزین کرد؛ هزینه‌ی آن تنها پنج دلار یا در همین حدود است. ابزاری که جایگزین آن می‌شود یک وسیله خانگیست که به سادگی با قطعاتی که در کارگاه هر علاقه‌مند به الکترونیک یافت می‌شود، ساخته شده است. به صورت مؤثر این قطعه به صورت یک مقاومت متغیر وابسته به نیروی محرکه‌ای که به قطعه

ارسال می‌گردد، عمل می‌کند. یک نمونه‌ی اولیه که در حالت سکون مقاومت 200 کیلوهم و با جابجایی به اندازه‌ی 1 سانتی‌متر مقاومتی برابر 190 کیلوهم ارائه می‌دهد.

ساخت این قطعه ساده است. یک قطعه‌ی حدوداً 10 سانتی‌متری از لوله‌ای مسی ببرید. تکه‌ای از یک فوم رسانا از نوعی که برای حفاظت مدارهای مجتمع به کار می‌رود، تهیه کنید.

یک تکه‌ی مستطیل شکل به ابعاد 10×50 میلی‌متر ببرید. آن را محکم جمع کنید به طوری‌که بتوانید آن را در لوله‌ی مسی جای دهید. سپس یک سیم هادی در مرکز این استوانه وارد کنید، آن را خم کرده و (به صورت دلخواه) یک پلاستیک محافظ بر روی هر سر آن بکشید. این اولین اتصال است. در نهایت نیز، یک سیم نازک را به استوانه‌ی مسی لحیم کنید. این اتصال دوم است.

مقاومت فوم به مقدار فشار بستگی دارد. در نتیجه، زمانی که ابزار به واسطه‌ی یک نیروی خارجی به حرکت



در می‌آید، اینرسی ساکن استوانه منجر به تغییر فشار در فوم شده و باعث تغییر کوچکی در مقاومت بین اتصال داخلی و استوانه می‌شود. به همین دلیل، مهم است که مطمئن شوید ارتعاش استوانه به هیچ وجه توسط سیم متصل شده یا بُرد PCB محدود نمی‌شود.

مدار مقایسه کننده‌ای که در این جا نشان داده شده،

برای فعال کردن آلارم یا دیگر اهداف تشخیص دهد.
(100588)

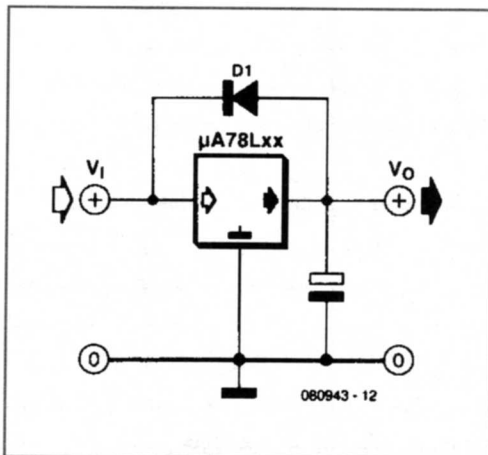
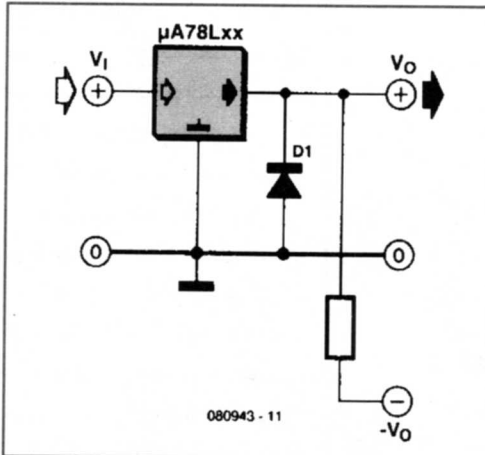
قابلیت رفع تغییرات مقاومتی که فوم/سیم/سنسور مسی نشان می‌دهند، را داراست. این ویژگی به مدار این امکان را می‌دهد که حرکت یک وسیله‌ی نقلیه را

۲۷۶ حفاظتِ رگولاتورهای ولتاژ

Protection for Voltage Regulators

منابع تغذیه، باتری‌ها و شارژرها

تون گیسبرتس



در بسیاری موارد، باری که به رگولاتور ولتاژ وصل شده به زمین برنمی‌گردد بلکه به ولتاژی کم‌تر یا شاید حتی منبع تغذیه‌ای با ولتاژ منفی برگردانده می‌شود (در این جا فرض می‌کنیم که از ولتاژهای مثبت استفاده کرده‌ایم؛ زمانی که از رگولاتورهای ولتاژ با ولتاژ خروجی منفی استفاده می‌کنیم، معکوس این مطلب درست است). در این زمینه آپ‌امپ‌ها، شیف‌دهندگان سطح و غیره به ذهن می‌رسند. در چنین شرایطی، یک دیود (1N4001 یا مشابه آن) که دو سر خروجی تراشه‌ی رگولاتور وصل می‌شود، معمولاً به قدر کافی ایجاد حفاظت می‌کند (شکل 1 را در صفحه‌ی بعد ملاحظه نمائید).

تغییر پلاریته که ممکن است مثلاً در طی اتصال منبع تغذیه یا در اثر یک اتصال کوتاه روی دهد، می‌تواند برای تراشه‌ی رگولاتور خطرناک باشد ولی چنین دیودی از قرار گرفتن ولتاژ خروجی این تراشه در سطحی پایین‌تر از زمین (بطور دقیق‌تر زیر 0٫7 ولت) ممانعت می‌کند. یک رگولاتور ولتاژ مقاوم در برابر اتصال کوتاه (همانند سری‌های 78xx)، در چنین شرایطی بدون هرگونه مشکلی به کار خود ادامه می‌دهد.

هم‌چنین امکان دارد ولتاژ ورودی یک رگولاتور ولتاژ نسبت به ولتاژ خروجی آن افت سریع‌تری داشته باشد، برای مثال وقتی یک مدار محافظ داریم که به دلیل یک اضافه ولتاژ در خروجی، ولتاژ منبع تغذیه‌ی ورودی را اتصال کوتاه می‌کند، این چنین است. در صورتی که ولتاژ خروجی رگولاتور بیش‌تر از 7 ولت از ولتاژ ورودی بالاتر باشد، اتصال آمیتر-بیس مربوط به ترانزیستور قدرت داخلی ممکن است بشکند

و منجر به خرابی ترانزیستور شود. به منظور جلوگیری از این وضعیت می‌توان از یک دیود شانت استفاده کرد (شکل 2). بدین وسیله مطمئن می‌شوید که هر ولتاژ بالایی در خروجی رگولاتور به ورودی، اتصال کوتاه می‌شود.

(080943)

Simple IR Remote Control Tester

تست و اندازه‌گیری

توم فن اشتینکیسته



در اینترنت می‌توانید نمونه‌های مختلفی از این تسترها را در اشکال و اندازه‌های متعدد برای آزمایش دستگاه‌های کنترل از راه دور بیابید. در این جا روشی ساده و ارزان قیمت که خیلی شناخته شده نیست را توضیح می‌دهیم.

این روش بر این اصل مبتنی است که یک LED تنها با اعمال ولتاژ به آن نور تولید نمی‌کند بلکه در خلاف این جهت نیز عمل می‌کند، یعنی با تاباندن نور به آن، تولید ولتاژ می‌نماید. بنابراین با رعایت محدودیت‌ها، از آن می‌توان به عنوان یک ترانزیستور نوری یا دیود نوری مناسب استفاده کرد. مزیت اصلی این روش این است که شما معمولاً در هر جایی یک LED در دسترس

دارید، اما ممکن است این امر در مورد یک دیود نوری صدق نکند. این شرایط برای دیودهای IR (مادون قرمز) نیز صدق می‌کند و همین ویژگی آن‌ها را برای آزمایش کنترلر از راه دور مناسب ساخته است. تنها لازم است یک ولت‌متر را به دیود IR متصل کنید و بدین ترتیب تستر کنترل از راه دور کامل می‌شود.

مولتی‌متر را در حالت اندازه‌گیری ولتاژ DC تنظیم کرده و آن را روشن کنید. ریموت کنترلر از راه دور را نزدیک دیود IR قرار داده و یک دکمه‌ی آن را فشار دهید. در صورتی که ریموت کنترلر از راه دور کار کند، ولتاژ نمایش داده شده در صفحه‌ی نمایش به سرعت بالا خواهد رفت. بارها کردن دکمه، ولتاژ مجدداً افت خواهد کرد.

با این وجود، از دیود IR انتظار ولتاژ خیلی بالایی نداشته باشید! ولتاژ تولید شده توسط دیود تنها در حدود 300 میلی ولت خواهد بود اما همین مقدار برای اثبات این که آیا دستگاه ریموت کنترل از راه دور کار می‌کند یا خیر کافیست.

اجسام بسیار کمی از خود اشعه‌ی IR (مادون قرمز) تابش می‌کنند. بنابراین پیش از فشردن هر دکمه‌ای روی دستگاه ریموت کنترل از راه دور، ابتدا به ولتاژ نشان داده شده توسط ولت‌متر توجه کنید و از آن به عنوان مقدار مرجع استفاده نمایید. به علاوه این آزمایش را در یک اتاق خیلی روشن یا اتاقی که نور خورشید در آن می‌تابد، انجام ندهید چرا که احتمالاً میزان تشعشع IR بالایی در این مکان‌ها وجود دارد.

به منظور کاهش ولتاژ دیود به صفر قبل از انجام اندازه‌گیری بعدی می‌توانید پین‌های دیود را برای مدت کوتاهی اتصال کوتاه کنید. این کار صدمه‌ای به

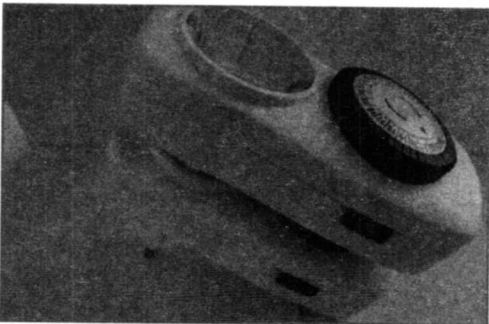
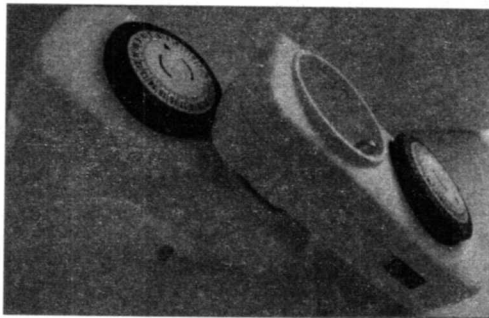
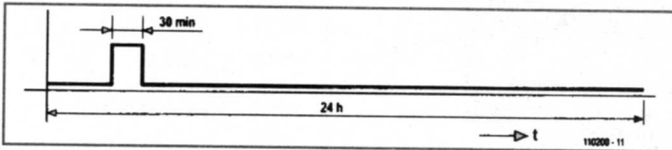
(090480)

۲۷۸ تایمر ویژه‌ی بازه‌های زمانی بسیار طولانی

Timer for Very Long Periods

سرگرمی و مدل‌سازی

دیرک ویسر



تایمرهای مکانیکی ساده‌ای که می‌توان آن‌ها را با چند پوند در هر مرکز ارتقای خانه خریداری

کرد برای خاموش یا روشن کردن وسایل برای یک یا چند بار در روز مناسب‌اند. می‌توان از آن‌ها برای کنترل محدوده‌ی گسترده‌ای از ابزارها همانند لامپ‌های داخل یا خارج از خانه، روشنایی داخل قفس پرند و آکواریوم‌ها، پمپ‌های چاه، شارژرهای باتری و مواردی از این قبیل استفاده کرد.

در صورتی که می‌خواهید دستگاهی را برای بازه‌ی زمانی طولانی بیش‌تر از 24 ساعت کنترل کنید، می‌توانید از دو تایمر استفاده کنید به طوری که تایمر دوم به اولی متصل باشد (عکس‌ها را ملاحظه نمائید). برای تعیین این که با این چیدمان چه کاری می‌توانید انجام دهید، ابتدا باید بدانید هر چند وقت یکبار باید سوئیچ شود. برای مثال، اگر اولین تایمر 48 قسمت داشته باشد، کم‌ترین زمان روشن بودن می‌تواند 30 دقیقه در 24 ساعت باشد. بدین مفهوم که تایمر دوم در هر 24 ساعت 30 دقیقه فعالیت می‌کند. بدین ترتیب بیش‌ترین زمان یک سیکل کامل 48 روز است. همچنین می‌توان ابزاری همانند یک شارژر ویژه‌ی چراغ قوه‌ی غواصی را به تایمر دوم وصل کرد.

به منظور جلوگیری از تجاوز زمان روشن بودن تایمر دوم از 24 ساعت، لازم است که زمان روشن بودن تایمر دوم را کوتاه‌تر از زمان روشن بودن اولین تایمر نگه دارید. اگر حداکثر سیکل زمانی 48 روزه بسیار کم باشد، می‌توانید تایمر سومی هم متصل کنید. با استفاده از سه تایمر، حداکثر سیکل زمانی به 2304 روز می‌رسد (یک زمان روشن بودن تقریباً 6 سال

است).

همان‌طور که در شکل‌ها می‌بینید، اگر تایمرها به گونه‌ای به یکدیگر متصل شوند که یکی بر روی دیگری فرو رفته باشد، ممکن است تایمر دوم با زائده‌های تایمر اول تداخل داشته باشد. می‌توان با چرخاندن 180 درجه‌ای تایمر دوم نسبت به اولین تایمر، از این امر جلوگیری کرد.

(110200)

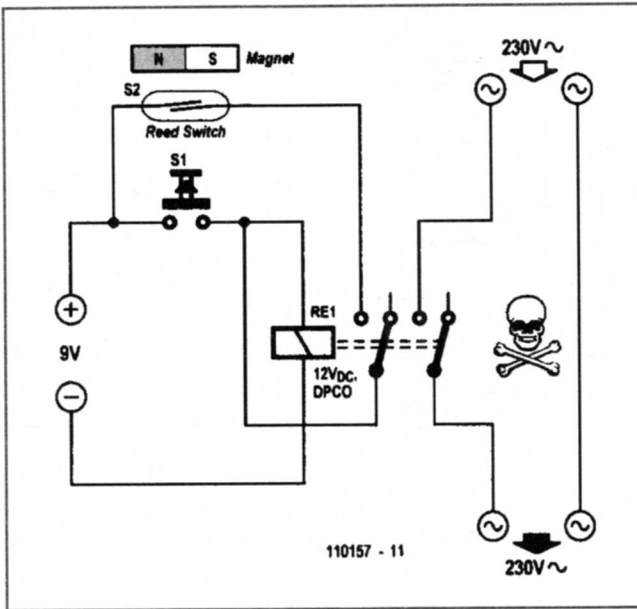
سوئیچ توان AC اتوماتیک برای خانه در تعطیلات

۲۷۹

Automatic AC Power Switch for the Holiday Home

خانه و باغ

اشرفان هوفمان



وسایل الکتریکی که تصادفاً در خانه (در تعطیلات) روشن می‌مانند، برای مدتی کوتاه یا طولانی بی آن که نیازی به آن‌ها باشد، مقداری برق مصرف می‌کنند و می‌توانند خطرات آتش سوزی را بدنبال داشته باشند. هرکسی با این افکار آزار دهنده آشنایی دارد که وقتی چندین مایل از خانه دور شده فکر کند: «آیا یادم بود که دستگاه قهوه ساز یا چراغ‌ها یا اجاق گاز را خاموش کنم؟»

اتاق هتل‌ها غالباً مجهز به سوئیچی در کنار در اصلی هستند که تنها زمانی که کارت پلاستیکی‌ای

که به عنوان کلید اتاق ارائه می‌گردد (که ممکن است حاوی یک تراشه یا یک نوار مغناطیسی یا الگویی از سوراخ‌ها باشد) در سوئیچ قرار گیرد، منبع تغذیه، برق را برای هر چیزی در اتاق فعال می‌سازد.

ایده‌ی مداري که در اینجا معرفی شده، خاموش کردن چراغ‌ها و سایر وسایل الکتریکی‌ای است که از یک خط تغذیه می‌شوند. این راه حل به طور شگفت آوری ساده می‌باشد.

یک سوئیچ مغناطیسی (reed contact) به چارچوب در ورودی اصلی متصل شده و یک آهن ربای سازگار با آن نیز به در چسبیده است به طوریکه وقتی در بسته می‌شود سوئیچ مغناطیسی نیز بسته می‌شود. برای فعال سازی برق خانه S1 را فشار دهید. رله‌ی RE1 کشیده شده و مدار را برای تمامی ابزارهای خانه که با برق AC کار می‌کنند تکمیل می‌کند. حتی بعد از این که از طریق اتصال رله‌ی دوم و سوئیچ مغناطیسی دکمه رها شد (عملیات لچ)، باز هم رله در حالت قبل باقی می‌ماند.

به محض باز شدن در ورودی، سوئیچ مغناطیسی

نیز باز می‌شود. این به نوبه‌ی خود مدار لچ را آزاد کرده و در نتیجه رله رها می‌شود. بدین ترتیب به محض خروج از خانه وسایل برقی متعددی که به این سیستم متصل هستند به صورت خودکار و به ناچار خاموش می‌شوند. این مدار در اصل برای خانه‌های کوچکی طراحی شده است که تنها در تعطیلات مورد استفاده قرار می‌گیرند، جاییکه این شکل از عملکرد وسایل برقی برایشان عملی است.

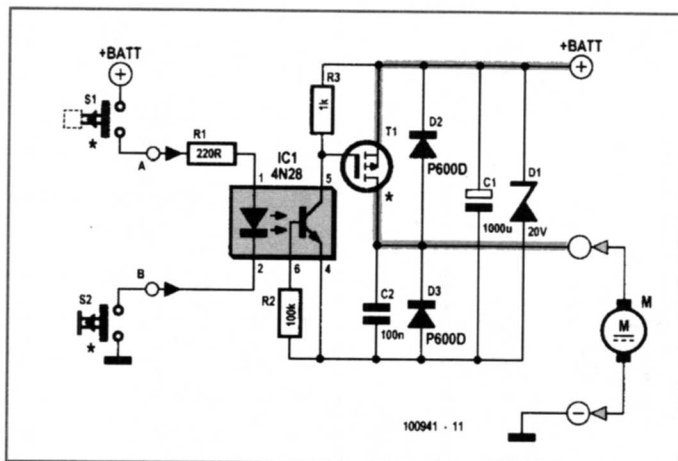
مسلماً، برای هر مداری که با ولتاژ خط برق AC کار می‌کند باید به نکات زیر توجه کنیم.

توجه: خطر شوک!

ساخت و نصب این مدار تنها باید توسط فردی متخصص صورت پذیرد و کلیه‌ی مقررات ایمنی الکتریکی قابل اجرا باید لحاظ گردد. مخصوصاً، اطمینان یافتن از اینکه رله‌ی انتخابی با ولتاژهای شبکه AC خانگی سازگار می‌باشد و برای حمل جریان مورد نیاز نرخ مناسبی دارد، کاملاً ضروریست.

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

در کل، سیم پیچ های استارت ر قایق موتوری الکترومکانیکی به قدر کافی ارزان قیمت هستند -ولی بخش زیرین آن ها قابل اعتماد نیست. از آنجا که مقاومت اتصال به مرور زمان افزایش می یابد، سیم پیچ می تواند به واسطه ی ارتعاش مدار باز شده و گاهی اوقات باعث اتصالات برق جوشکاری می گردد. یک راه حل، جابگزین کردن آن با یک رله ی



از کاربردهای دیگر نیز استفاده کرد.
و در نهایت مدار باید plug-and-play (قابل راه‌اندازی به محض نصب) باشد، یعنی با اتصال اصلی آن قابل استفاده باشد که به موجب آن ابعاد مدار محدود به 50×50 میلی‌متر می‌شود. ساخت بُرد PCB که قابلیت استفاده از جریان 70 آمپری را داشته باشد، نیازمند محاسبات کمی است.

مقاومت RT یک لوله مسی به ضخامت $E=35$ میکرومتر (0.035 میلی متر) و طول L و پهنای W بدین صورت محاسبه می گردد:

$$1,7 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{L}{E \cdot I} \quad [\Omega]$$

که در آن E, L و W بر حسب میلی متر بوده و T برابر با 25 درجه ی سانتی گراد می باشد.

موقعیت اجزاء مدار به این معناست که شیارهای آن می‌تواند 25x44r15 میلی‌متر باشد، بدین ترتیب هر شیار 1/4 میلی‌متر و در صورتی که از هر دو طرف بُرد استفاده کنیم، 0/7 میلی‌متر را نمایان می‌کند. در 74 آمپر، کل افت ولتاژ در حدود 100 میلی‌ولت و اتلاف انرژی به میزان 7/5 وات خواهد بود. ترانزیستور Vishay MOSFET- SUP75P03-07-E3 (به شماره‌ی 1794812 از Siliconix)

مثل اغلب موارد در سیستم‌های مربوط به وسایل نقلیه، منفی منبع تغذیه به زمین شاسی وصل می‌شود که به مفهوم این است که ما نیاز به استفاده از یک ترانزیستور MOSFET- کانال P داریم. جریانی که می‌باید سوئیچ شود نسبتاً زیاد است، بین 55 تا 100 آمپر (بسته به ظرفیت موتور و مقدار تراکم)، بدین ترتیب ما به ترانزیستوری با $R_{DS(on)}$ بسیار کم نیاز داریم که قابلیت انتقال جریان I_{DS} زیاد را داشته باشد. از آن جایی که استارتر یک موتور DC دارای جاروبک هائیکست، ولتاژهای گذرای کوتاه مدت قابل توجهی تولید می‌کند که کاملاً برای وسایل نقلیه مخرب می‌باشد، به همین دلیل لازم است که از هر چیزی به خوبی محافظت شود.

نگاهی به دیگرام سیم‌کشی قایق‌های موتوری متعدد مشخص می‌کند که سوئیچ ایمنی بر روی ترمز (که باید اول مورد استفاده قرار گیرد)، 12 ولت برق تولید می‌کند، اما دکمه‌ی استارت (که در مرحله‌ی بعدی عمل می‌کند) به زمین متصل می‌شود. یک راه حل ساده استفاده از ایزولاتور نوری است. وقت مطرح ساختن این موضوع می‌توان از این مدار برای بسیاری

موتور استارتر شروع به هدایت جریان می‌کند. وقتی استارتر می‌چرخد، شارژ درون خازن C2 این اطمینان را به ما می‌دهد که مدار به عملیات ادامه می‌دهد. قطعات C1، D1، C2، D2 و D3 از مدار در برابر تداخل ایجاد شده توسط بار که می‌تواند هر چیزی جز یک مقاومت خالص باشد، محافظت می‌کنند. عملیات آزمایش و اندازه‌گیری بر روی قایقی با موتور GY6 نوع CJ12M انجام شد. مقدار مصرفی بطور متوسط 53 آمپر بود: 49 آمپر در مرکز زیرین (حداقل تراکم) و در برابر آن 57 آمپر در مرکز فوقانی (حداکثر تراکم). مقدار افت ولتاژ اندازه‌گیری شده در ترمینال‌های مدار منطبق با مقادیر بدست آمده در روش‌های تئوری بود. پس از سه ساعت آزمایش، با نرخ یک استارت در هر پنج دقیقه، هیچ گرمایی نمایان نمی‌شود.

(100941)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100941

$R_{DS(on)}$ برابر با 7 میلی‌اوم در 75 آمپر فراهم می‌آورد، یعنی اگر ما دو ترانزیستور را بصورت موازی قرار دهیم مقاومت 35 میلی‌اومی را فراهم می‌کند. در این حالت، مقدار افت ولتاژ 0.263 ولت بوده و مقدار اتلاف انرژی در هر ترانزیستور حدود 10 وات است. نتیجه‌ی نهایی این است که برای کل مدار افت ولتاژ حدود 360 میکروولت و اتلاف انرژی کلی در حدود 27 وات را داریم.

حال اجازه دهید نگاهی به دیاگرام مدار بیاندازیم. در سمت چپ هر چیزی که درون مستطیل نقطه چین است متناظر با سیم‌کشی اصلی اکثر قایق‌های موتوری چینی است. مقاومت R1 جریان LED ایزولاتور نوری 4N28 را در حدود 25 میلی‌آمپر تنظیم کرده و مقاومت R2 بیس ترانزیستور نوری را بایاس می‌کند. کولکتور ترانزیستور نوری مستقیماً به گیت‌های دو ترانزیستور MOSFET - T1 که بطور موازی سیم‌کشی شده‌اند، متصل می‌شود. در قسمت باقیمانده‌ی مدار، ترانزیستورهای MOSFET توسط R3 خاموش می‌مانند اما زمانی که هر دو اتصال S1 و S2 برقرار می‌شود، MOSFET ها به کمک D3 و امیدانس پایین

تستر دیود زنر

۲۸۱

Zener Diode Tester

تست و اندازه‌گیری

مقاومت داخلی را می‌توان با این فرمول محاسبه

کرد:

$$R_{INT} = \frac{dV}{dI}$$

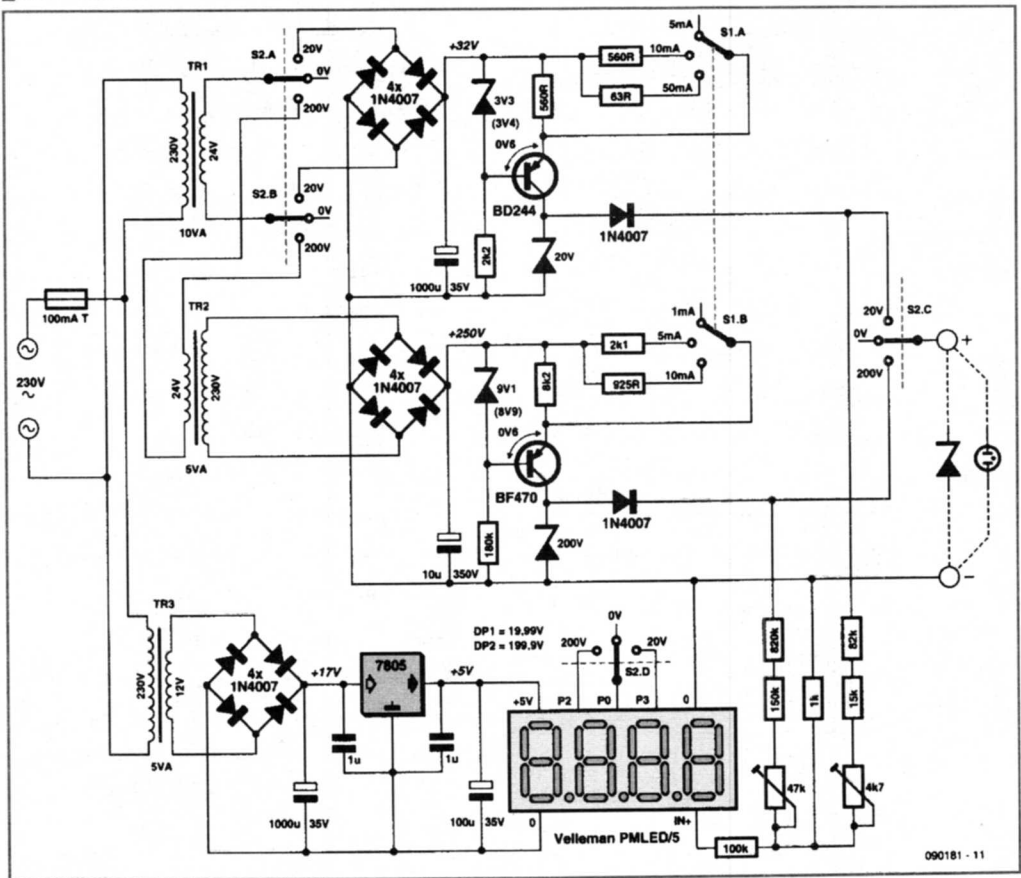
dI از طریق تست دیود در معرض دو جریان مختلف بدست می‌آید (مثلاً 10 میلی‌آمپر و 5 میلی‌آمپر).
dI اختلاف مابین این دو جریان (= 5 میلی‌آمپر) است.

از طریق اندازه‌گیری ولتاژ در هر دو شرایط (اجازه دهید بگوئیم 6 ولت و 3 ولت) می‌توانیم dV را مشخص کنیم (3 ولت - 6 ولت = 3 ولت - 6 ولت) و بدین ترتیب مقدار RINT را محاسبه نمائیم (60 اهم = 0.005 / 0.3).

ضریب گرمایی دیود زنر به ولتاژ معکوس آن

ابزاری که در این جا توصیف می‌شود به شما امکان بررسی عملکرد صحیح دیودهای زنر تا 200 ولت را می‌دهد، همچنین با این ابزار می‌توانید ولتاژ شکست معکوس را برای یک دیود زنر ناشناخته پیدا کنید (توجه کنید که تنها دیودهای بین 2 ولت تا 6 ولت را دیود زنر می‌نامیم - دیودهایی که بیش از 6 ولت هستند باید تحت عنوان دیودهای بهمنی بیان گردند چراکه اثر بهمنی آن‌ها غالب می‌شود). پایداری ولتاژ یک دیود زنر بستگی به مقاومت داخلی آن و ضریب گرمایی آن دارد. به همین دلیل این ابزار تستر به شما کمک می‌کند که این موارد را در جریان‌های مختلف اندازه‌گیری نمائید.

ژان هرمان



مرکزی «خاموش» نیز دارد.

وضعیت ۲۰ ولتی

ترانسفورماتور TR1 از طریق وضعیت 20 ولتی سوئیچ S2.A یک یکسوکنده‌ی پل را تغذیه می‌کند که ولتاژی در حدود 32 ولت را تولید می‌کند. ترانزیستور BD244 به عنوان مولد جریان ثابت، سیم‌کشی می‌شود. سوئیچ S1.A جهت تولید سه جریان مختلف 5 میلی‌آمپر، 10 میلی‌آمپر و 50 میلی‌آمپر، مقاومت امیتر را تغییر می‌دهد. جریان تولید شده توسط BD244 را می‌توان به صورت تقریبی زیر محاسبه کرد:

$$I_{CONST} = \frac{V_Z - V_{BE}}{\text{emitter resistor}} = \frac{3.4 \text{ V} - 0.6 \text{ V}}{\text{emitter resistor}}$$

یک دیود زنر 20 ولتی (که در آزمایش انتخاب کردیم)، ولتاژ خروجی را تا حد 20 ولت (یا اگر امکان

بستگی دارد. برای یک دیود زنر کمتر از حدود 5.6 ولت، ضریب گرمایی مقداری منفی دارد، برای حدود 5.6 ولت ضریب برابر با صفر است و برای بالاتر از حد 5.6 ولت مقدار ضریب گرمایی مثبت خواهد بود (البته نه برای تمام مارک‌های سازندگان دیود زنر). ما می‌توانیم از طریق اندازه‌گیری ولتاژ در سرتاسر دیود و اندازه‌گیری دما با در نظر گرفتن عبور جریان ثابت (10 میلی‌آمپر) از دیود، ضریب گرمایی را تشخیص دهیم. این ابزار دو بازه‌ی مختلف برای ولتاژ دارد، 0-20 ولت و 200-0 ولت که حداقل به دو ترانسفورماتور مختلف نیاز دارد. ما به منظور تولید اختلاف ولتاژ مورد نیاز، سه ترانسفورماتور کوچک استاندارد داریم. ترانسفورماتور TR3 تنها برای فراهم آوردن منبع تغذیه‌ی 5 ولت DC برای ماژول ولت‌متر دیجیتال مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سوئیچ S2 (A تا D) یک مجموعه‌ی چهارتایی انتخاب محدوده‌ی ولتاژ است که هم‌چنین یک وضعیت

در 10 میلی آمپر و 200 ولت، که هم چنان منظور ترانزیستور BF470 است در صورت اتصال کوتاه در خروجی - مثلاً برای یک دیود زener 200 ولتی - باید به اندازه‌ی 2 وات اتلاف توان داشته باشیم.

وضعیت صفر ولتی

توجه کنید که انتخاب کننده‌ی S2 هم چنین یک حالت میانی دارد که در آن وضعیت هیچ چیزی انتخاب نشده و سوئیچی صورت نمی‌گیرد. به علاوه شما می‌توانید با این ابزار عایق دیود معمولی هم چون تیوب‌های رگولاتور گاز مانند OA2 و OB2 و مواردی از این قبیل و مقاومت‌های متغیر VDR (که برخی نمونه‌های آن قطبی هستند) را نیز بیازمائید. دقت اندازه‌گیری ولت‌متر مقدار صحیح ولتاژ زener و انحراف دمای ولتاژ قطعه را به شما خواهد داد. سوئیچ انتخاب کننده S2.D موقعیت نقطه اعشاری ماژول را بین 19,99 ولت و 199,9 ولت تغییر می‌دهد اگرچه حساسیت همیشه بر روی 199,9 میلی‌ولت باقی می‌ماند. یادتان نرود که پل لحیم شده‌ای را که به طور پیش فرض بر روی ماژول P3 ولت‌متر نصب شده، از آن جدا کنید.

(090181)

پذیر باشد تا حد 9r19 (ولت) محدود می‌کند بدین ترتیب از اشباع ولت‌متر دیجیتال جلوگیری می‌نماید. یک دیود 1N4007 به صورت سری با خروجی مولد جریان، مانع اتصال کوتاه مدارات تستر می‌شود. در این حالت، سوئیچ S2.C نیز در وضعیت 20 ولتی است.

وضعیت ۲۰۰ ولتی

سوئیچ S2.A ولتاژ 24 ولت AC را به سمت ترانسفورماتور TR2 تغییر جهت داده و سطح ولتاژ را از 24 ولت به 230 ولت می‌رساند. این تنها یک ترانسفورماتور معمولی 230 ولت به 24 ولت 5 ولت آمپر (230V/24V 5VA) است. در این جا یکسوکننده‌ی پل ولتاژ DC حدود 250 ولت را تولید می‌کند. ترانزیستور BF470 نیز به عنوان یک مولد جریان ثابت سیم‌کشی شده است.

پیدا کردن ترانزیستورهای PNP ولتاژ بالا کار ساده‌ای نیست - ترانزیستور BF470 نمونه ایست که به عنوان یک محرک تصویری برای صفحات CRT به کار می‌رود. این بار سوئیچ S1.B جهت تولید سه جریان مختلف 1 میلی آمپری، 5 میلی آمپری و 10 میلی آمپری، مقاومت امیتر را تغییر می‌دهد (محاسبات فوق را ملاحظه نمائید). هم چنان که دیودها ولتاژ بالاتری پیدا می‌کنند، جریان‌ها کمتر می‌شوند. ولی

۲۸۲ تاس کوچک

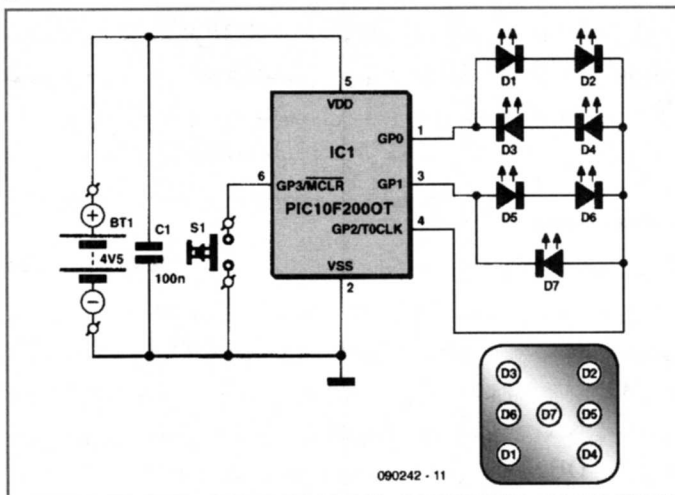
Mini Dice

سرگرمی و مدل‌سازی

پطروس بیتبایتر

از بُرد مداری حتی کوچک‌تر از این به همراه LED های کوچک‌تر استفاده نمائید. اما اگر نمی‌توانید این به اصطلاح ذرات را ببینید، می‌توانید از قطعات through-hole و تکه‌ای کوچک از بُرد نمونه‌سازی استفاده کنید. تمام کار این مدار با PIC10F200 صورت می‌پذیرد، یکی از کوچک‌ترین میکروکنترلرهایی که تاکنون برای بشر شناخته شده است. زمانی که مدار برای اولین بار روشن می‌شود هیچ رویدادی اتفاق نمی‌افتد، ولی زمانی که دکمه فشار داده می‌شود اولین شماره نمایان می‌گردد. در هریک از فشارهای بعدی دکمه، تاس چشمان خود را می‌بندد (می‌تواند فکر کند)

طراحی‌های بی‌شماری طی سالیان برای تاس الکترونیکی وجود داشته که هریک تلاش در پیشی گرفتن از دیگر نمونه‌ها داشته‌اند. مشخصه‌ای که مختص این تاس کوچک است، کم‌ترین تعداد اجزاء مورد نیاز می‌باشد: یک تراشه، یک خازن، یک دکمه‌ی فشاری و هفت LED. نویسنده برای این که همه چیز را در اندازه‌ی کوچک نگه دارد از قطعات SMD و یک بُرد مداری کوچک برای نمونه‌ی اولیه استفاده کرده است. اگر هنوز هم باید مدار را کوچک‌تر کنید می‌توانید



و رقم بعدی را تولید می‌کند. باید بین هر فشار دکمه با فشار بعدی کمی زمان بگذرد. اگر دکمه خیلی زود فشار داده شود تاس هیچ عکس‌عملی نشان نمی‌دهد. زمانی که دکمه برای مدت زیادی در حالت فشرده نگه داشته شود، تاس به جای این که در لحظه‌ی فشردن دکمه واکنش نشان دهد در زمان رها شدن دکمه عمل می‌کند.

این نرم‌افزار نسبتاً ساده است. با استفاده از تایمر داخلی، کلاکی در حدود 1 کیلوهرتز تولید می‌شود. تا زمانی که فرکانس ثابت باشد، مقدار دقیق آن اهمیت چندانی ندارد.

کلاک یک شمارنده‌ی نرم‌افزاری را درایو می‌کند که به طور مداوم از 1 تا 6 را می‌شمارد و حول آن می‌چرخد. در پایان هر دوره‌ی کلاک، نرم‌افزار کنترل می‌کند که آیا دکمه فشار داده شده است یا خیر. در چنین شرایطی، مقدار شمارنده در آن لحظه ذخیره شده و به عنوان عدد بعدی به کار گرفته می‌شود. در همان لحظه تمام LED ها خاموش شده و دو تایمر نرم‌افزاری شروع به کار می‌کنند. اولین تایمر مدت زمان خاموش بودن LED ها را مشخص می‌کند. وقتی زمان این تایمر بگذرد عدد جدید نمایش داده می‌شود. تایمر دوم مشخص کننده‌ی مدت زمان پیش از پذیرش فشرده شدن مجدد دکمه است. مادامی که این تایمر می‌شمارد، نسبت به هیچ فشاری از دکمه عکس‌عملی نشان نمی‌دهد. وقتی که زمان تایمر سپری شد، اگر دکمه هم‌چنان بسته

باشد (یا مجدداً بسته شود)، رها کردن دکمه به مفهوم دستور تولید یک عدد جدید است.

ولتاژ تغذیه‌ی تاس باید چیزی بین 3.5 تا 5 ولت باشد. می‌توانید از سه باتری آلکالاین (قلیایی) یا یک منبع تغذیه‌ی 5 ولتی سری با یک دیود استفاده کنید. شاید نیاز به آزمایش کوچکی باشد چرا که خروجی نور شدیداً وابسته به مشخصات LED های به کار رفته در مدار دارد. ولتاژ محرک بین LED ها تسهیم شده و بنابراین LED ها به طور مداوم روشن نیستند.

مدار توسط میکروکنترلر محدود شده است. این امر باعث کاهش تعداد اجزاء مدار می‌شود اما مدار را نسبت به تغییرات ولتاژ منبع تغذیه بسیار حساس می‌سازد.

(090242)

کد مرجع و فایل‌های هگز مربوط به این پروژه در آدرس www.elektor.com/090242 موجوداند. طرح PCB نیز در فرمت Eagle می‌تواند از همان آدرس دانلود شود.

محافظت از لوله‌های آب پلی‌اتیلنی در برابر یخ‌زدگی

۲۸۳

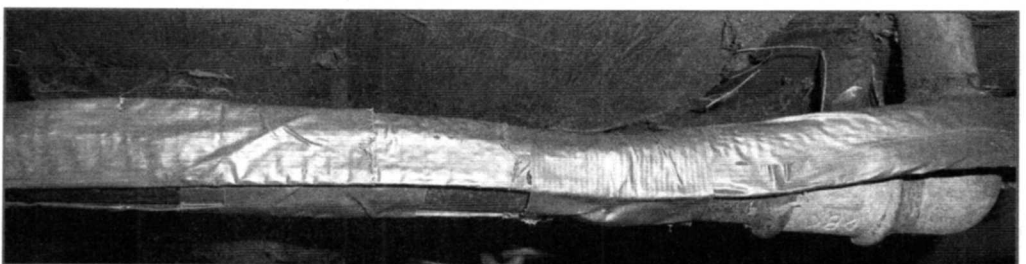
Protecting PE Water Pipes against Frost

خانه و باغ

پیر ویگنسیسه

می‌باشند. آن‌ها معمولاً از رشته‌های در هم بافته‌ای از جنس پلی‌اتیلن، نایلون یا دیگر مواد مصنوعی ترکیبی به همراه رشته‌های سیمی از جنس فولاد ضد زنگ، مس، یا رساناهای دیگر با قطر نسبتاً کم (در حد ده یا

اتصالاتی برای حفاظت‌های الکتریکی در کیفیت‌ها و اشکال متعددی با مشخصه‌های متفاوت در دسترس



تغذیه و بازگشت، با تغذیه‌ای دو برابر استفاده کنید یا از طریق یک عامل اصلاحی جریان را کاهش دهید. به هر حال، شما می‌خواهید دوسر اتصال میانی را از هم باز کنید تا اتصالات مثبت و قابل اطمینانی داشته باشید. اتصال به کار رفته پهنای 2 سانتی متری (0.8 اینچی) دارد، بدین ترتیب شما می‌توانید سیم برگشتی را محکم کنید و در جایی که زانویی‌ها و قطعات T شکل فلزی عبور داده شده‌اند که پهنایشان به 5 سانتی متر (2 اینچ) می‌رسد و در هر مغازه‌ای از DIY در دسترس می‌باشند، سیم برگشتی را بطور کامل جدا نمائید. یک راه حل بسیار گران قیمت‌تر استفاده از روکش لاستیکی حرارتی است.

تمام آنچه به منظور تکمیل اتصالات نیاز دارید عبارتست از یک آهن لحیم شده و چند ترمینال حلقه‌ای و ترمینال بلاک.

پس از آن، شما هم‌چنان باید اتصال میانی را به لوله وصل کنید. در صورت استفاده از گلولی با تغذیه‌ی خودکار، ممکن است نیاز داشته باشید یک حلقه زیر گلولی ایجاد نمائید تا آن نیز گرم شود. فراموش نکنید که عایق لوله‌ی فوم را کاملاً تغییر دهید. در نهایت، بُرد خود را در فضای بیرون و بالاتر از سطح زمین (2 متر یا 7 فوت) قرار دهید و بهتر است برای کارایی بیشتر آن را بصورت افقی نصب کنید. از این طریق، لوله پیش از آن که تحت تاثیر انجماد قرار گیرد، گرم می‌شود.

(110189)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110189

بسیار کم توان به اندازه حداکثر 40 میکروآمپر در 5 ولت، برای بسته SOT223. یک LED وجود برق را در مدار نشان می‌دهد و دیگر LEDها را می‌توان با اتصال میانی به صورت موازی قرار داد.

در زمانیکه از وجود 3 میلی‌آمپر در دیود زنر اطمینان حاصل شد، می‌توان از مقاومت‌های R2-R5 (به شکل SMD 1206) به منظور اداره کردن اتلاف و پراکندگی محدوده‌ی ولتاژ پیشنهادی استفاده کرد، اما با کاهش ولتاژ، تعداد مقاومت‌ها نیز به تناسب آن کاهش می‌یابند. پین HYST از LM26 به خط 5 ولتی برگردانده می‌شود (متصل می‌شود) تا پسماند مغناطیسی 2 درجه‌ی سانتی‌گراد را انتخاب کند. خازن C1 در ابتدا با توجه به CISS مربوط به MOSFETها انتخاب می‌شود. این باید برای حفظ شارژ در آن‌ها، بدون افت ولتاژ قابل توجهی در گیت (5 ولت در این‌جا) کافی باشد.

بر روی [1] PCB، سنسور را جدا نگه می‌دارند تا عملکرد آن به واسطه‌ی اتلاف توان 0.6 وات در R2-R5 و اتلاف توان ترانزیستورها دچار اختلال نشود. صفحات مسی نیز دمای اطراف سنسور را خارج می‌کنند. بُرد باید با چهار لایه از روغن شفاف که محیطی مشابه مناطق گرمسیری را ایجاد می‌کند پوشیده شده باشد تا بتوان آن را در فضای بیرون نصب کرد.

اتصال میانی آماده شده و شاید این خسته کننده‌ترین بخش از کار باشد. معمولاً، عملیات نصب نیازمند یک هادی جریان برگشتی خواهد بود. مگر این‌که بخواهید از اتصال میانی برای هر دو بخش

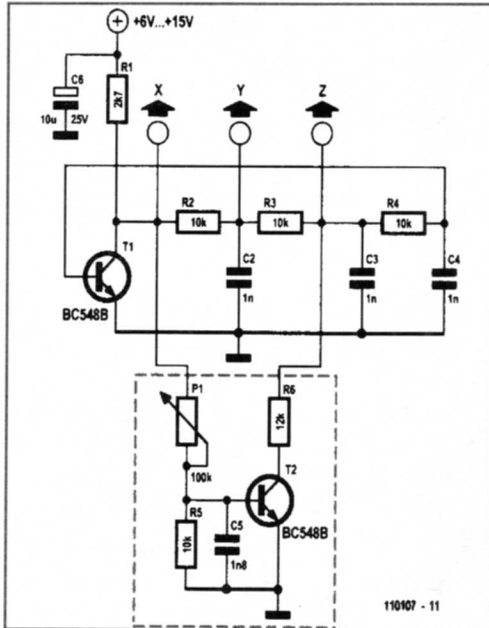
Chaos Generator

ایده‌های طراحی و الکترونیک گوناگون

لارس کونینکس (دانشگاه آزاد بروکسل)

مقدار هیچ‌کدام از المان‌ها مهم و حیاتی نیست. بدون اجزای درون کادر خط‌چین، مدار به صورت پایدار با یک سیگنال موج سینوسی بی‌قواره روی کلکتور ترانزیستور T1 نوسان می‌کند. سه شبکه‌ی RC یک شیفت فاز خالص 180 درجه‌ای در فرکانس کاری تولید می‌کنند که با شیفت

مداری که این‌جا توصیف شده یک نسخه‌ی آشوب از یک اسیلاتور شیفت فاز معمولی است. نکته‌ی جالب درباره‌ی آن این است که ارزان و ساده است. به‌علاوه با استفاده از یک منبع تغذیه‌ی ولتاژ تنها کار می‌کند و



فاز (معکوس سیگنال) ناشی از ترانزیستور T1 ترکیب می شود، تا نوسان ادامه یابد.

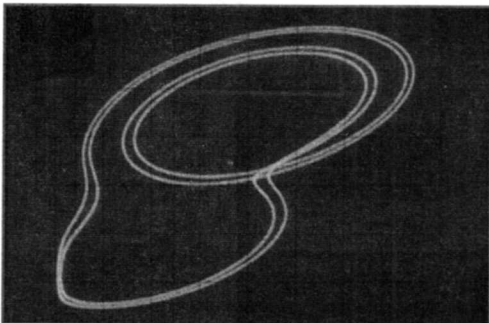
افزودن مؤلفه های داخل کادر خط چین شرایط کاملاً متفاوتی را نتیجه می دهد. هنگامی که آسیلاتور شروع به نوسان می کند، مقدار دامنه زیاد می شود و در سطحی خاص موجب هدایت ترانزیستور T2 می گردد. این امر به نوبه ی خود باعث می شود که مقاومت R6 در مسیر فیدبک قرار گیرد و رابطه ی فاز را بر هم می زند و مدار را واردار به پیدا کردن نقطه ی کار پایدار متفاوتی می کند.

تحت شرایط درست این امر موجب عملکرد نامنظم می شود که در آن مدار به یک حالت پایدار نمی رسد بلکه در عوض از یک سری نقاط ناپایدار بسیار نزدیک به هم عبور می کند. این مسیرها منجر به ایجاد منحنی ای می شود که attractor نامیده می شود و می تواند به آسانی در اسیلوسکوپ ب استفاده از مد xy با تنظیمات زیر نمایش داده شود:

کانال 1: AC، 0.5 V/div، x

کانال 2: AC، 20 mV/div، y

Vcc: 6 تا 16 ولت



در فضای فاز چهار بعدی است. بعدهای دیگر می توانند با اتصال پروب هایی به نقاط دیگر مانند y و z به جای x و y قابل رؤیت شوند.

(110107)

با بازی کردن با تنظیمات پتانسیومتر P1 و مقدار منبع ولتاژ، می توانید مدار را مجبور کنید تا از حالت نوسان پایدار خارج و وارد حالت آشوب با فرکانسی نصف فرکانس قبلی شود که یک شکل بسیار جالبی را روی اسیلوسکوپ نتیجه می دهد. (تصویر را مشاهده کنید) با تنظیم مقادیر R1 و C5، R6 و ولتاژ تغذیه می توانید به شدت بر روی شکل این attractor اثر بگذارید. مدار چهار مؤلفه با قابلیت ذخیره ی انرژی دارد که فضای فاز آن را چهار بعدی می سازد. چیزی که در صفحه ی اسیلوسکوپ می بینید یک طرح دوبعدی از attractor

توزیع گر ولتاژ متغیر

۲۸۵

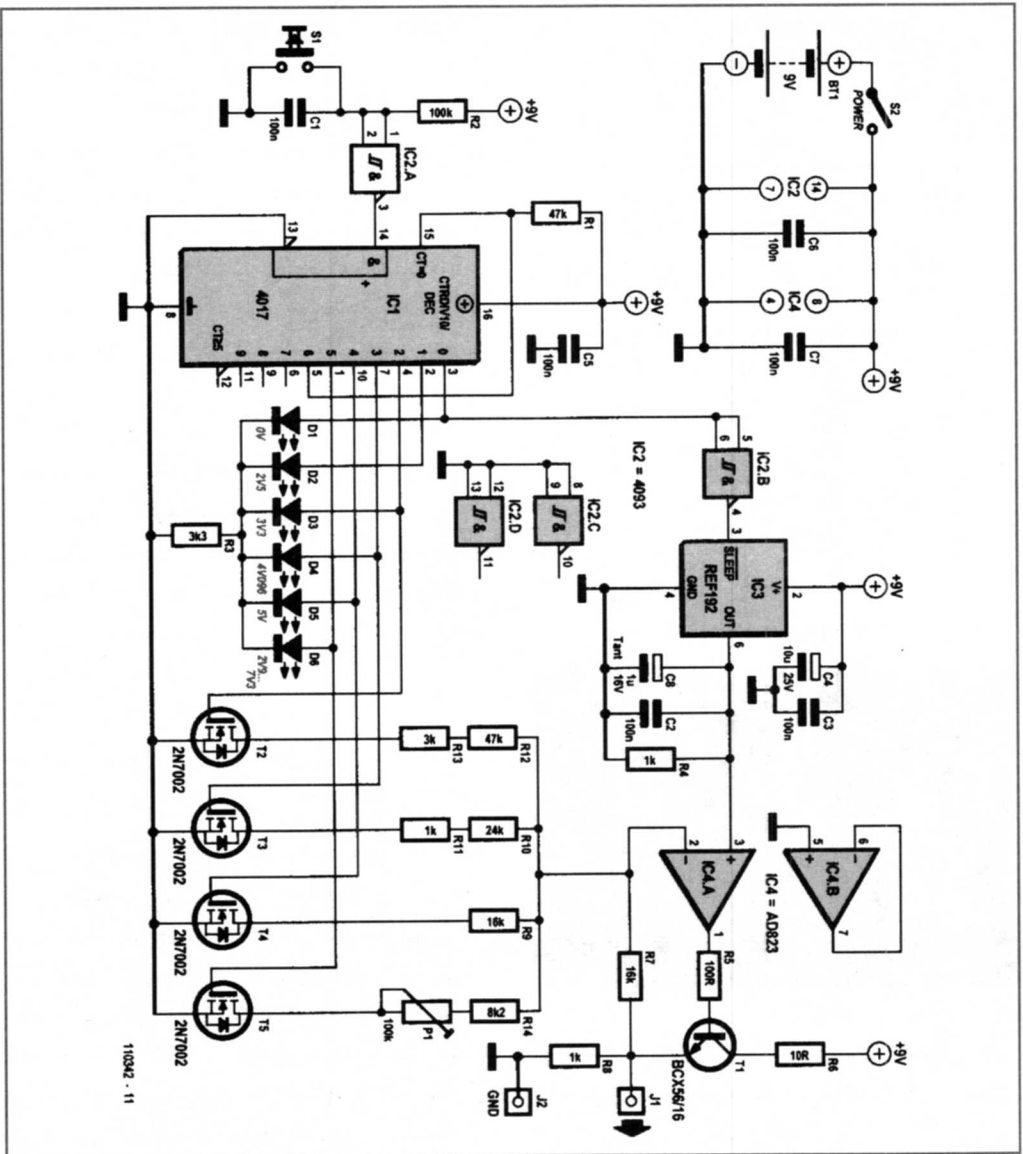
Variable Voltage Injector

تست و اندازه گیری

توزیع شود. برای مثال ممکن است نیاز باشد یک سطح منطقی در ورودی یک گیت دیجیتال یا یک سطح ولتاژ مرجع در ورودی یک مدار آنالوگ اعمال گردد. با استفاده از این تجهیز دم دست می توان یکی از پنج

گرد هال و میشل گاوس

به منظور تست مدارها و یافتن خطا اغلب نیاز است یک سطح ولتاژ DC ی معین در بعضی نقاط مدار



تنظیمات بهره‌ی آپامپ را انتخاب می‌کند. یک دکمه‌ی فشاری سیگنال ساعت را برای شمارنده فراهم می‌کند. یک فیلتر RC که در ادامه‌ی آن یک اشمیت ترایگر IC2A، قرار می‌گیرد، گذارهای ناخواسته‌ی سیگنال که در اثر پرش کنتاکت کلید فشاری ایجاد می‌شود را حذف می‌نماید. در هر لحظه تنها یکی از خروجی‌های شمارنده‌ی جانسون یک است، بنابراین هر فشار دکمه این مقدار 1 را به خروجی بعدی انتقال می‌دهد. خروجی‌های شمارنده FET‌هایی را سوئیچ می‌کند که این FET‌ها در عوض شبکه‌های مقسم

سطح ولتاژ ثابت از میان مجموعه‌ی 0 ولت، 5 ولت، 3 ولت، 096 ولت یا 5 ولت را انتخاب کرد. علاوه بر این خروجی می‌تواند ولتاژی متغیر در محدوده‌ای از 2 ولت تا 3 ولت که از طریق یک پتانسیومتر قابل تنظیم است، تأمین کند.

یک ولتاژ مرجع پایدار 5 ولتی از طریق تراشه‌ی مرجع ولتاژ پایین REF192 فراهم می‌شود. سپس این سطح با بهره‌ی یک آپامپ با بهره‌ی DC متغیر ضرب شده و سطوح ولتاژ خروجی را تولید می‌کند. یک شمارنده‌ی 10-طبقه‌ای جانسون از نوع 4017

منبع تغذیه‌ی مدار به وسیله‌ی یک باتری استاندارد یا قابل شارژ 9 ولتی فراهم می‌شود. برای استفاده‌ی آسان از طراحی می‌توان آن را در یک جعبه‌ی پلاستیکی که به آسانی در دست جا بگیرد، نصب کرد. سپس می‌توان سیگنال خروجی را به یک پروب تست متصل کرد و از جعبه بیرون آورد. هم‌چنین داشتن یک اتصال زمین ضروری است و می‌تواند به صورت یک پایه‌ی معلق که یک گیره‌ی سوسماری برای اتصال آن به زمین مدار تست به انتهای آن وصل می‌شود، باشد. (110342)

ولتاژی را به منظور تولید تنظیمات بهره‌های متفاوت، به زمین متصل می‌کنند. هم‌چنین این خروجی‌ها LED هایی دارند که یک نشان تصویری از وضعیت سطوح ولتاژ خروجی را نشان می‌دهند. خروجی ششم شمارنده به ورودی ریست خود متصل می‌شود بنابراین بعد از ششمین خروجی، شمارنده دوباره به مقدار شروع ریست می‌شود. برای تولید سطح خروجی صفر ولت تراشه‌ی ولتاژ مرجع به مد Sleep تغییر وضعیت می‌دهد و مقاومت 1 کیلو اهمی R4 خروجی صفر ولت را تضمین می‌کند.

۲۸۶ جعبه‌ی نور فرابنفش

UV Light Box

سرگرمی و مدل‌سازی

گرت بارس

کلرید آهن کمی سریع‌تر خواهد بود. همان‌طوری که اشاره شد، ظاهر کردن PCB اغلب مشکل‌ترین قسمت است. در گذشته PCB با طرح اولیه را گاهی در یک نوار ظهور در معرض نور خورشید قرار می‌دادند. هم‌چنین ظهور PCB با استفاده از لامپ‌های فرابنفش (UV) نیز ممکن است. ایجاد یک جعبه‌ی نور واقعی برای خودتان به سختی آن چیزی که اکثر مردم می‌گویند، نیست.

موارد مورد نیاز یک محفظه‌ی شیشه‌ای، لامپ‌های فلورسنت UV و شاید یک تایمر می‌باشد. وقتی یک ساعت‌رومیزی یا یک ساعت مچی در دسترس باشد، لزومی برای مورد آخر نیست. بنابراین کار شامل تهیه‌ی لامپ فلورسنت UV با راه‌انداز و بالاست و یک محفظه‌ی شیشه‌ای است.

یک راه‌حل ارزان برای این کار وجود دارد. برای بسته‌بندی می‌توانید از یک اسنکر ورق دور انداخته شده که تمام قسمت‌های داخلی آن برداشته شده باشد، استفاده کنید. لامپ‌های فلورسنت می‌توانند برای مثال از یک دستگاه برنزه کردن صورت تهیه شوند. در نمونه‌ی اولیه‌ی ساخته شده توسط نویسنده، قاب به طور کامل به همراه لامپ‌های فلورسنت برش داده شد. سپس می‌توانست به طور کامل داخل محفظه‌ی اسنکر قرار گیرد. راه‌اندازها و بالاست‌های همراه در جایی دیگر داخل محفظه‌ی اسنکر قدیمی نصب شدند و بلافاصله

ساخت بُردهای مدار چاپی (PCB) چیزی نیست که هر علاقه‌مند الکترونیک برای خودش انجام دهد. هرچند، این کار واقعاً مشکل نیست. مهم‌ترین ملزومات این کار یک طرح اولیه‌ی PCB، یک چاپگر (یا شاید دستگاه کپی)، یک جعبه‌ی نور، ماده‌ی حساس به نور PCB، مواد شیمیایی و سینی اسیدشویی هستند. اغلب اوقات این جعبه‌ی نور است که کار را سخت می‌کند. طرح اولیه‌ی PCB می‌تواند (با استفاده از یک دستگاه کپی) از یک طرح اولیه‌ی موجود کپی شود یا می‌توانید خودتان با استفاده از کامپیوتر و یک نرم‌افزار مناسب آن را طراحی کنید. طرح اولیه باید روی یک صفحه‌ی شفاف چاپ شود (مطمئن شوید که صفحه‌ی شفاف برای استفاده در چاپگر لیزری یا جوهرافشان مناسب باشد).

تهیه‌ی مواد شیمیایی لازم (سدیم هیدروکسید برای مرحله‌ی developing و کلرید آهن یا کلرید مس برای اسیدشویی) مشکل نیست. حتی لازم نیست برای اسیدشویی از یک جعبه‌ی اسیدشویی با کف استفاده کرد اما این جعبه اسیدشویی را سریع‌تر می‌کند. اسیدشویی به سادگی می‌تواند در یک سینی پلاستیکی انجام پذیرد و این کار در صورتی که دمای اسیدشویی در حدود 40 درجه‌ی سلسیوس باشد، با استفاده از

فشار روی درپوش لازم است، اما قرار دادن تعدادی کتاب با کاتالوگ‌های بزرگ روی درپوش نیز کافی است.

زمان ظهور برای رسیدن به بهترین نتیجه با این ساختار حدود 2 تا 3 دقیقه است.

(090088)

بعد از اتصال تمام سیم‌ها، دستگاه همان طوری که باید کار کرد.

از آن‌جا که به منظور جلوگیری از ایجاد سایه باید طرح اولیه خوبی با PCB در تماس باشد، یک تکه‌ی محکم از مقوا هم‌اندازه‌ی شیشه به داخل درپوش اسکنر چسبیده شد. در هنگام ظهور، اعمال مقداری

کنترلر پمپ با تشخیص سطح مایع

۲۸۷

Pump Controller with Liquid Level Detection

خانه و باغ

گوترا لیش

یک مقدار از پیش تعیین شده از آب را به بیرون پمپ می‌کند. نویسنده این مدار را در مدت 10 سال در یک آب‌انبار برای تشخیص حضور آب‌های زیرزمینی کمتر از سطح در نظر گرفته شده زیر آب انبار، استفاده کرده است.

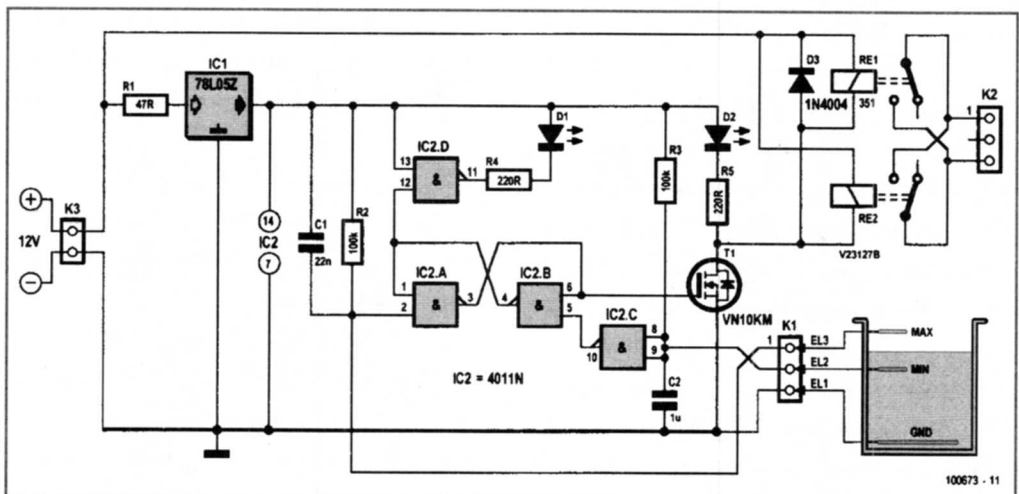
این مدار می‌تواند در دو حالت استفاده شود:

(1) می‌تواند در یک آب‌انبار برای حفظ سطح آب‌های زیرزمینی بیش‌تر از یک فاصله‌ی تنظیم شده زیر سطح آب انبار نصب شود. در این حالت برای کاهش سطح مثلاً به اندازه‌ی 1 اینچ (شاید یک گالون) می‌توان یک سیکل پمپاژ طراحی کرد. به خاطر تغییرات کوچک در سطح، خطری از بابت جابه‌جایی زمین زیر ساختمان وجود ندارد.

(2) وقتی دستگاه گرمایش یا بخار در انبار باید خالی شود. برای مثال، به منظور جایگزین کردن آنود

مدار توصیف شده در این‌جا امکان کنترل یک پمپ ویژه‌ی چاه زهکش زیرزمینی را به این صورت می‌دهد که وقتی سطح مایع از قبل تنظیم شده‌ای حاصل می‌شود، روشن و وقتی یک سطح متفاوت از پیش تعیین شده بدست می‌آید، خاموش می‌گردد. نویسنده چندین رویکرد را برای حل این مشکل بررسی کرد. پمپ‌های تجاری مجهز به سوئیچ شناور موجود مناسب نیستند زیرا آن‌ها گاهی اوقات آن قدر قدرتمندند که ممکن است عملیات مکش‌شان موجب جابه‌جایی زمین زیر ساختمان گردد.

روشی قابل اطمینان‌تر در این‌جا استفاده می‌شود. یک مدار ساده با استفاده از یک جفت الکتروود با فاصله‌ی مناسب سطح آب را تعیین می‌کنند و سپس



متفاوت پین‌ها نشان داده شده است. در هر صورت تنها یکی از دو رله فعال است.

سه الکتروود از سیم مسی با سطح مقطع 1.5 میلی‌متر تا 2 میلی‌متر با روکش PVC که در انتهای سیم‌ها، عایق‌ها برداشته شده‌اند، ساخته شده است. الکتروود EL1 به عنوان زمین عمل می‌کند. الکتروود EL2 سطح خاموشی را تنظیم می‌کند و EL3 سطحی که پمپ در آن راه‌اندازی می‌شود را تنظیم می‌نماید. هنگامی که جریانی بین این الکتروودها جاری شود، یعنی وقتی آب در تماس با آن‌ها قرار گیرد، مدار حالتش را تغییر می‌دهد. این جریان، هر چند کوچک موجب الکترولیز مواد الکتروود می‌شود و بنابراین الکتروودها باید هر سال یا همین مدت عوض شوند. مقدار مس بیرون از عایق در EL1 (الکتروود زمین) باید دو برابر طول مس روی دو الکتروود دیگر باشد.

اگر یک پمپ با تغذیه‌ی AC (115 ولت یا 230 ولت) به کار رود باید به ایزولاسیون الکتریکی منبع تغذیه، انتخاب رله‌ی مناسب و عایق‌سازی سیم‌های فاز توجه ویژه‌ای شود. مدارات با پتانسیل AC باید فقط توسط افراد واجد شرایط نصب شوند.

(100673)

مصرف‌شده، می‌توان آب را درون یک تانک کشید و از آن به باغ پمپ نمود: استفاده این مدار کنترل پمپ به این معنی است که نیاز به نظارت به این فرآیند از نزدیک نیست.

این مدار علی‌رغم داشتن اطمینانی خوب بسیار ساده است. گیت‌های IC2.A و IC2.B یک فلیپ‌فلاپ بای‌استابل تشکیل می‌دهند که حالت آن با استفاده از دو الکتروود معکوس می‌شود و همه‌ی این‌ها با استفاده از یک تک تراشه‌ی CMOS ارزان قیمت انجام می‌شود. سوئیچ تغذیه با یک رله که می‌تواند به خوبی با پمپ‌های 12 ولت یا پمپ‌های 230V/115V معمول استفاده شود. نویسنده هر دو نوع را استفاده می‌کند: یک پمپ دریایی 12 ولت به عنوان پمپ اولیه و یک پمپ معمولی به عنوان پشتیبان در حالت خرابی. پمپ پشتیبان فقط وقتی سطح آب بالاتر از حد آستانه می‌رسد فعال می‌شود که این امر اتفاق نمی‌افتد مگر آن که پمپ اولیه خراب شده باشد.

سیستم 12 ولت از یک باتری ماشین تغذیه می‌شود (12 ولت، 70 ساعت آمپر) که به روش قطره‌ای یا آهسته شارژ می‌شود. دو رله در شکل مدار که متناظر مکان رله‌ها روی PCB هستند به همراه تنظیمات

سوت سگ ویژه Ronja

۲۸۸

Dog Whistle for Ronja

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

اشتفان هوفمان

صدای سوت به سختی برای انسان (خصوصاً افراد مسن) قابل شنیدن است و بنابراین نسبت به سوت یا صدا زدن معمولی، دیگران کمتر اذیت می‌شوند. همانطوری که شناخته شده است، سگ‌ها شنوایی بهتری از ما دارند و می‌توانند فرکانس‌های بالاتر تا 40 کیلوهرتز را بشنوند.

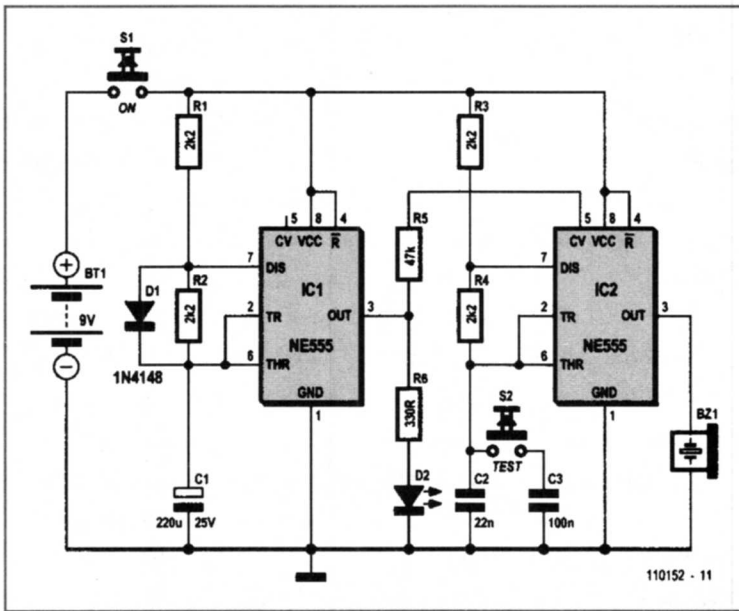
❖ دو فاصله‌ی متناوب صدا یعنی اینکه سگ می‌تواند خیلی راحت‌تر از سایر سوت‌ها، آن را تشخیص دهد.

سوت سگ از دو آی‌سی تایمر 555 استاندارد (یا یک تک آی‌سی 556) ساخته می‌شود، هر دو به صورت نوسان‌ساز آستابل سیم‌کشی شده‌اند. اولین 555 در حدود 1.5 هرتز نوسان می‌کند و فرکانس

Ronja سگ مؤلف است، یک دورگه‌ی شکاری که اغلب به نظر می‌رسد به صورت فزاینده‌ای نیاز دارد با فریاد یا با سوت صدا زده می‌شود. بنابراین ایده این مدار درباره‌ی یک سوت سگ الکترونیکی است که می‌تواند دو تن فرکانس بالای تناوبی را تولید کند. طرحی مثل این چندین مزیت نسبت به سوت یا صدا زدن معمولی دارد:

❖ می‌توانید به حرف زدن با دوستان ادامه دهید بدون اینکه مجبور به توقف به خاطر سوت زدن یا صدا زدن سگتان باشید.

❖ استفاده از فرکانس‌های بالا این معنی را می‌دهد که



دومی را مدوله می کند که بنابراین بین دو فرکانس مختلف هر 0.7 ثانیه یا در این حدود سوئیچ می کند. خروجی 555 دوم به یک تولید کننده صدای پیزو متصل می شود. اگر حجم صدا از تولید کننده صدای مورد استفاده، کافی نباشد، یک تقویت کننده ترانزیستوری کوچک می تواند بین آن و خروجی 555 دوم اضافه شود. مدار فقط با فشار دادن کلید S1 فعال شده، جریان می کشد. یک LED سبز

تغییر C2 به 10 نانوفاراد حتی فرکانس بالاتری را نتیجه می دهد (حدود 22 کیلوهرتز) که می تواند فقط توسط سگ ها و حیوانات خاص دیگر شنیده شود. تنظیم C2 روی 15 نانوفاراد یک فرکانس خروجی در حدود 15 کیلوهرتز می دهد. IC1، از طریق R5 فرکانس IC2 را مدوله می کند.

LED سبز D2 به خروجی IC1 از طریق یک مقاومت سری متصل شده است و بنابراین در فرکانس مدولاسیون چشمک می زند.

خروجی از تولید صدای پیزو در 10 کیلوهرتز (C2) با مقدار 22 نانوفاراد) باید به اندازه ی کافی بلند باشد تا به وسیله ی گوش قابل تشخیص باشد. اگر تمایل داشته باشید، یک بلندگوی پیزوی کارآمدتر می تواند در عوض استفاده شود.

(110152)

اختیاری نشان می دهد که مدار در حال کار کردن است. وقتی کلید S2 فشار داده می شود فرکانس خروجی کاهش می یابد و آن را برای گوش انسان برای تست هدف قابل شنیدن می کند. R1، R2، C1 فرکانس نوسان ساز آستانه ی IC1 را تنظیم می کند. دیود D1 اطمینان می دهد که خروجی با شارژ شدن خازن C1 فقط از طریق R1 و دشارژ آن از طریق R2، یک موج مربعی متقارن است.

با توجه به IC2 که هیچ دیودی در مدارش وجود ندارد، خازن C2 از طریق R3 و R4 شارژ می شود و فقط از طریق R4 دشارژ می شود. با C2 به مقدار 22 نانوفاراد، 555 در حدود 10 کیلوهرتز نوسان می کند. با فشار دادن C3، S2، به صورت موازی با C2 قرار می گیرد و فرکانس تا حدود 1.8 کیلوهرتز افت می کند.

کنترل از راه دور با LED برای مدل سازی RC

۲۸۹

LED Remote Control for RC Models

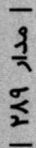
سرگرمی و مدل سازی

(RC) در تاریکی، داشتن رنگ های متفاوتی از نور روی بال ها کمک بزرگی است.

استفاده از LED های آبی و قرمز با شدت نور بالا

آل باونر

هنگام پرواز کردن یک هواپیمای کنترل از راه دور



این مدار شامل سه آی سی است. دو نیمه از CD4538 به صورت تولیدکننده ی پالس با طول ثابت، به وسیله ی پالس های خروجی گیرنده تریگر می شوند، IC1.A پالس های 1,25 میلی ثانیه ای و IC1.B پالس های 1,75 میلی ثانیه ای را تغذیه می کند. دو

۲۹۰ لامپ کوچک - صورت حساب بالا

Small Lamp - Huge Bill

خانه و باغ

لئو سزومیلوویچ



لامپ‌های رومیزی با یک دیمر لمسی سه حالتی در انواع مختلفی از طراحی‌ها موجود است. مؤلف یک جفت از این لامپ‌ها را در حراجی مشهوری که در آن تخفیف ویژه‌ای برای لامپ‌ها وجود داشت، خرید. آن‌ها به عنوان لامپ‌های کنار میز ایده‌آل هستند: هیچ احتیاجی به کورکورانه گشتن در محیط تاریک برای یک سوئیچ برق داخلی از آنجایی که این لامپ با یک لمس ساده‌ی پایه‌اش روشن می‌شود، وجود ندارد.

همه‌ی خریدهای مؤلف به لامپ‌های 25 وات E14 بود. اولین نظر از آنجا که به نظر می‌رسید لامپ‌ها به خوبی کار می‌کنند، مثبت بود. هر چند، در فروشگاه غافلگیری بدی هنگامی که مؤلف توان مصرفی حالت انتظار لامپ را بررسی می‌کرد، اتفاق افتاد، مشخصاتی که توسط سازنده یا وارد کننده حذف شده بود. توان سنج نشان داد که در حالتی که لامپ کاملاً خاموش است هنوز 13 وات توان می‌کشد! پس از بازگشتن به خانه، آزمایشات با لامپ مصرف 18 وات روی پایین‌ترین روشنایی، 23 وات در حالت متوسط و 28 وات در حالت کاملاً روشن را نشان داد.

بنابراین مصرف در روشنایی صفر، 52٪ از توان مجاز لامپ است. تصور اینکه یک چنین محصولی

چگونه می‌تواند به بازار راه یابد، سخت است. اگر 10 پنی برای هر کیلووات ساعت پرداخت کنید، انرژی لازم برای نگهداری لامپ در حالت آماده به کار برای یک سال (113,88 کیلووات ساعت) تا حدود 11,38 یورو، بیشتر از قیمت خرید یکی از آن‌ها خواهد رسید. نتیجه این است که مجهز کردن این لامپ‌ها با کلید خارجی (برای مثال در خط) ارزش دارد. بدین صورت لاقط لامپ می‌تواند به درستی در طول روز خاموش شود و همیشه مصرف حالت آماده به کار یک دستگاه بدون کلید خاموش / روشن AC را ترجیحاً قبل از تحویل پول برای آن، بررسی کنید.

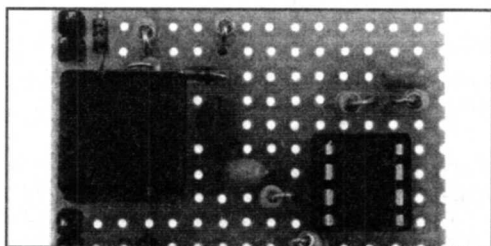
(110062)

۲۹۱ حذف‌کننده‌ی رپل‌های کوچک برای اتصالات ۱۲ ولتی

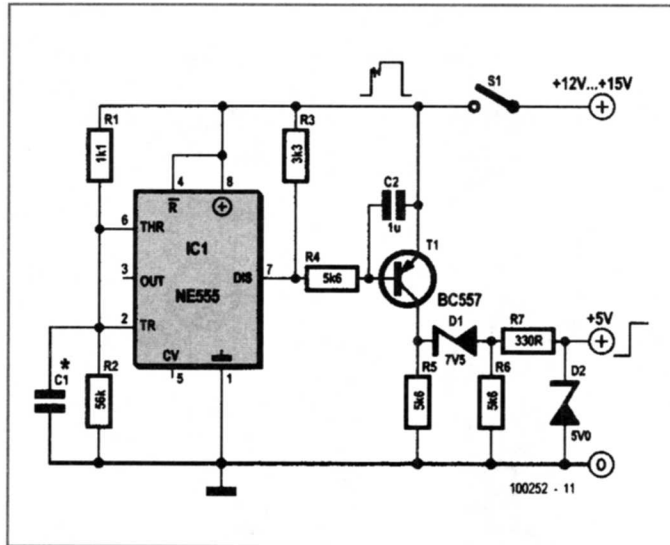
Debouncer for 12 V Contacts

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

یورگن اکروی



معمولاً برای استفاده از لبه‌های مثبت یک سیگنال 12 ولت سوئیچ شده (برای مثال از رله‌ی یک بوق 12 ولت در ماشین) در یک سیستم دیجیتال، اندکی تلاش لازم است.



سیستم‌های دیجیتالی برای سیگنالی که استفاده می‌کنند، مشخصات خاصی لازم دارند و اهداف حذف ریل‌های کوچک جریان استفاده می‌شد، یک ضمانت کامل در برابر تداخل فراهم نمی‌کرد. بعلاوه اگر منبع 5 ولت کمکی موجود برای حذف ریل‌های مدار موجود نباشد باید یک قطعه مثل آی‌سی تایمر 555 برای تصفیه کردن سیگنال را به کار برد.

مدار نشان داده شده مانع هر پرسی در طول یک پریود اولیه‌ی کوتاه است که از اولین لبه‌ی بالارونده از سیگنال شروع می‌شود. این پریود، طولی به اندازه‌ی چند میلی‌ثانیه را دارد و با مقدار خازن C1 تعیین می‌شود: اگر C1 برابر 1 میکروفاراد باشد، پریود حدود 2 میلی‌ثانیه طول می‌کشد و اگر C1 برابر 2 میکروفاراد باشد پریود

حدود 4 میلی‌ثانیه به طول می‌انجامد. بعلاوه وقتی سیگنال به صفر ولت برمی‌گردد مدار این لبه‌ی افت را تیزتر می‌کند، در نتیجه سیگنال خروجی به حالت ایده‌آل پالس مستطیلی نزدیکتر می‌شود.

(100252)

سوئیچ تاریک - روشن

۲۹۲

Twilight Switch

خانه و باغ

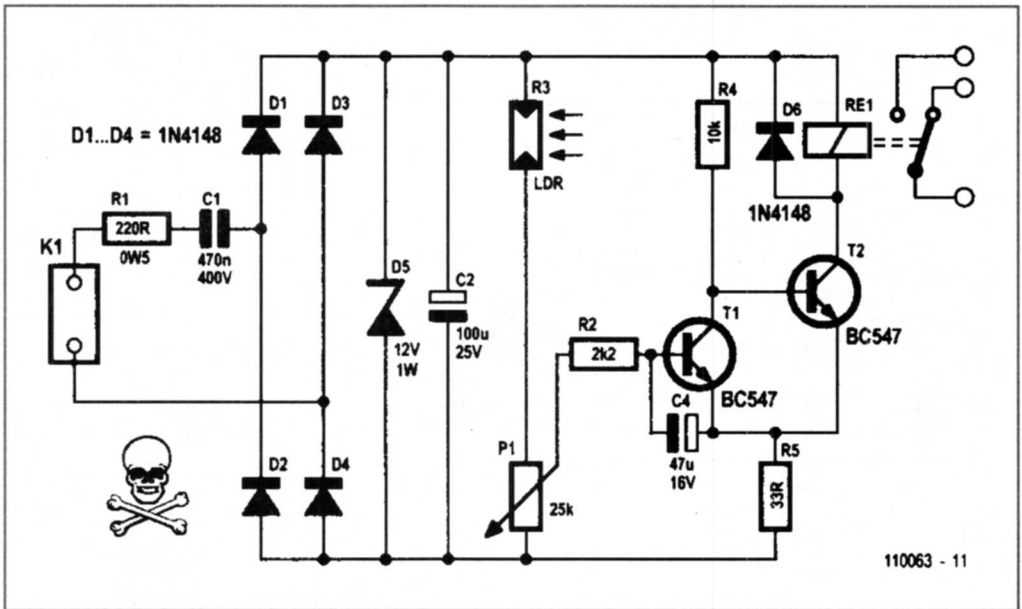
تئو دو ویس

نور استفاده می‌شود. مقدار مقاومت LDR وقتی نوری نیست یا مقدار نور کم است، بالاست. ولتاژ حاصل در روی بیس T1 خیلی کم است، که باعث قطع شدت ترانزیستور می‌شود، این باعث می‌شود که T2 به حالت هدایت به وسیله‌ی جریان عبوری از R4 درآید، در نتیجه، به رله انرژی داده می‌شود. بنابراین لامپ‌های خارجی متصل شده به آن روشن می‌شوند.

وقتی نور کافی روی LDR می‌افتد، ولتاژ روی بیس T1 افزایش می‌یابد و به حالت هدایت در می‌آید. جریان بیس را از T2 منحرف می‌کند که در نتیجه رله حذف می‌شود. سطح سوئیچینگ می‌تواند با پتانسیومتر تنظیم شود. خازن C4 یک هیستریزس را برای جلوگیری از اینکه مدار حرکت نامنظمی نزدیک سطح آستانه داشته باشد، فراهم می‌کند.

هر چند سوئیچ‌های نیمه‌روشن ساخته شده برای لامپ‌های بیرونی در هر فروشگاه بهسازی منزل موجود است، هر علاقمند به الکترونیک ترجیح می‌دهد چیزهایی از چند ترکیب که به طور اتفاقی در اطراف افتاده‌اند را سرهم کند.

مداری که اینجا توصیف شد به ترانسفورماتور قدرت AC نیاز ندارد. در عوض، ولتاژ به وسیله‌ی خازن سری (C1) که به ولتاژ اصلی از طریق یک مقاومت محدودکننده‌ی جریان وصل شده، کاهش می‌یابد. ولتاژ AC به وسیله‌ی D1-D4 یکسو می‌شود و ولتاژ DC منجر شده با دیود D1 محدود و توسط C2 صاف می‌شود. یک LDR (R3) برای تشخیص دادن سطح



باشد) نه بیشتر از چند دوجین میلی آمپر).
مؤلف یک نوع رله‌ی JM1 12 ولت از پاناسونیک
را در نمونه‌ی اولیه استفاده کرده است.
(110063)

تمام مدار باید در یک چارچوب عایق، از آنجایی
که به طور مستقیم به خط توان AC متصل می‌شود،
قرار داده شود. مقدار اجزاء خاص نیستند. هر چند،
سیم‌پیچی رله‌ی Re1 باید جریان حالت کار کمی داشته

سنسورهای هال آزمایشی

۲۹۳

Experimental Hall Sensors

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

بورکهارت کانیکا

نیاز داریم. در مداری که در این جا نشان داده شده
تقویت ولتاژ بر اساس نسبت دو مقاومت فیدبک در
آپ‌امپ اول تعیین می‌شود. با مقادیر مفروض (2ر2 مگا
اهم و 330 اهم) بهره‌ی 667 تولید می‌شود.
این مدار هم‌چنین یک اتصال پل مناسب برای
اندازه‌گیری ایجاد می‌کند. پتانسیومتر تنظیم‌کننده
امکان بهترین تنظیم را می‌دهد. با تنظیم صفر
در محدوده‌ی میلی ولت، می‌توانیم از این نقطه‌ی
تست برای اندازه‌گیری ولتاژهای هال در مقادیر زیر
میکروولت استفاده کنیم. سرانجام با این روش می‌توان
چگالی فلوی یک آهنربا را نیز اندازه بگیریم.
ضریب هال مس برابر است با:

$$A_H = -5.3 \times 10^{-11} \text{ m}^3/\text{C}$$

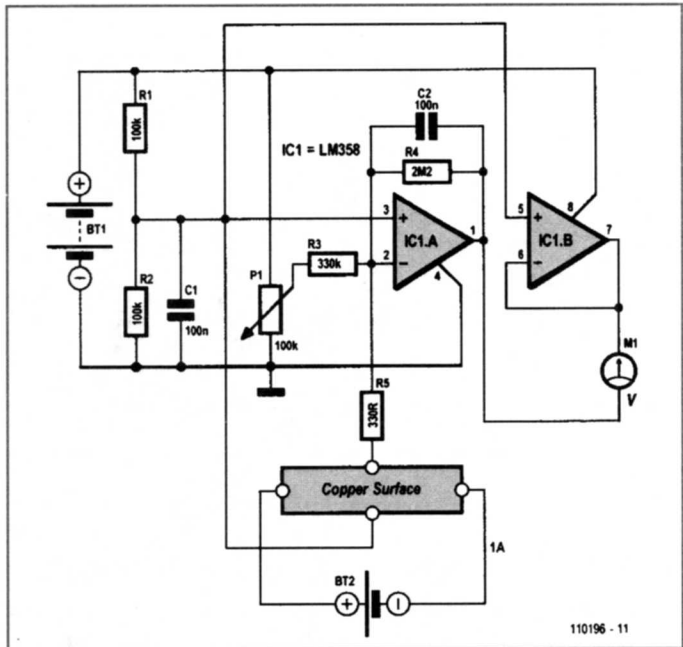
ضخامت لایه‌ی مسی به صورت $d=35$ میکرومتر

سنسورهای اثر هال به راحتی قابل خریداری
هستند ولی ساختن آن‌ها بسیار جذاب است.
مطابق تئوری موضوع حیاتی استفاده از یک
لایه‌ی لمسی است که تا حد امکان باریک باشد: طول
و عرض آن مهم نیست. نقطه‌ی شروع بدیهی برای
آزمایش‌های ما می‌تواند مس باشد که به شکل ماده‌ی
بُرد مدار چاپی قابل تهیه است. بُردهای با پوشش مسی
نیز وجود دارند اما از آن‌جا که ثابت هال بسیار پایینی
دارند، ایده آل نیستند. با این وجود باید بتوانیم از آن
برای نمایش اثر هال با استفاده از آهنرباهای بسیار
قوی در سنسور خود استفاده کنیم.
برای رسیدن به شناسایی به بالاترین سطح تقویت

جداگانه به صورت یک باتری 9 ولتی (BT1) دارد. به منظور انجام یک سنجش یک منبع تغذیه‌ی آزمایشگاهی با جریان خروجی قابل تنظیم (BT2) به سنسور هال (سطح مسی) متصل می‌کنیم و چرایی که به سنسور می‌رود را دقیقاً روی 1 آمپر تنظیم می‌نماییم. سپس نقطه‌ی صفر مجدداً باید تنظیم شود.

در گام بعدی یک آهنربای Neodymium قوی زیر سنسور قرار می‌دهیم. با این کار ولتاژ خروجی مدار باید به طور موثر به اندازه چندین میلی ولت تغییر کند. توجه داشته باشید که ممکن است چندین اثر روی اندازه‌گیری که انجام می‌دهیم تاثیر بگذارند. هر نوع جابه‌جایی آهنربا در خطوط تغذیه ولتاژی القا خواهند کرد که بسیار بزرگ‌تر از ولتاژ هال است. هر بار که آهن ربا را حرکت می‌دهید باید قبل از اندازه‌گیری مدتی صبر کنید تا به حالت پایدار برسید. هنگام اندازه‌گیری چنین ولتاژهای کوچکی ممکن است مشکلات ولتاژهای حرارتی نیز در اثر تغییرات دمایی به وجود بیاید. بهترین کار این است که حرکت نکنید و نفستان را تا رسیدن به وضعیت پایدار تا آنجا که ممکن است حبس کنید!

(110196)



می‌باشد. ولتاژ هال سپس به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$V_H = \frac{A_H \cdot I \cdot B}{d}$$

زمانی که میدان به صورت $B=1$ تسلا و جریان به صورت $I=1$ آمپر باشد، ولتاژ هال برابر میکروولتی خواهد بود. بهره‌ی آمیخته 6,667 به اندازه 10 میلی ولت به دست می‌آید. بنابراین حساسیت مدار 10 میلی ولت بر تسلا است.

این موضوع بیان می‌کند که تنظیم نقطه‌ی صفر توسط P1 آسان نیست. تقویت‌کننده یک منبع تغذیه‌ی

تشخیص گر سطح آب

۲۹۴

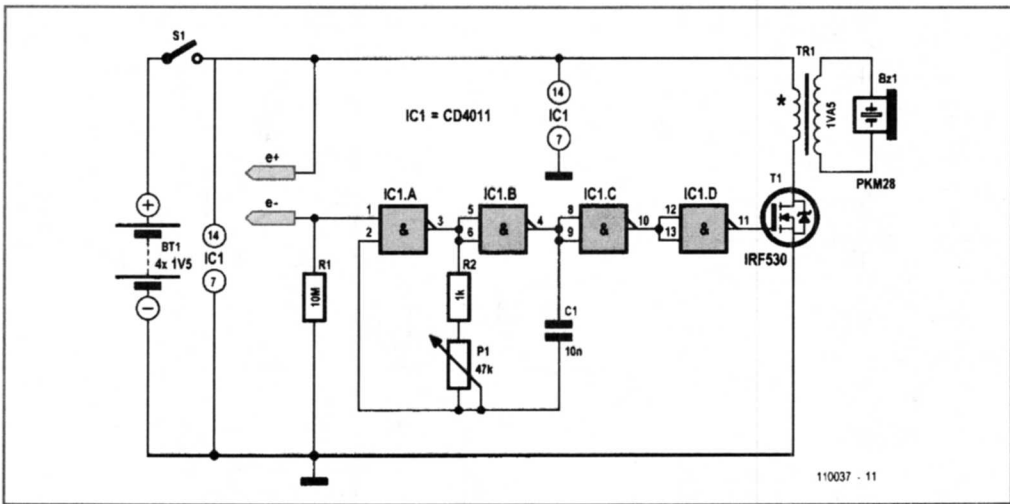
Water Level Detector

خانه و باغ

شماره‌ی CD4011 در این جا ارائه شده است. گیت‌های IC1.A و IC1.B به صورت یک نوسانگر آستانه متصل شده‌اند. فرکانس نوسانگر توسط C1، R2 و پیش‌تنظیم P1 تعیین می‌شود. در زمان خاموشی مقاومت R1 ورودی گیت IC1.A را به صفر منطقی متصل می‌کند که این کار به صورت

آندره تیریو

برای بررسی پرشدن یک وان حمام، یک تانک آب، یا یک استخر شنا به منظور هشدار سرریز آب در یک آبراه، یک مدار تشخیص سطح آب بسیار ساده مبتنی بر یک تراشه‌ی CMOS شامل چهار گیت NAND با



صوتی ایجاد می‌کند متصل می‌شود. برای بهینه‌سازی صدای خروجی واحد، باید P1 را به گونه‌ای تنظیم کنید که فرکانس نوسان‌گر روی فرکانس تشدید مبدل یزوز قرار بگیرد. چنین تنظیمی می‌تواند از طریق گوش دادن انجام شود. بُرد الکترونیکی و باتری‌ها می‌توانند در یک محفظه‌ی باز یافتی (مثلاً جعبه‌های بیضی شکلی که درون تخم‌مرغ شانس‌های بزرگ پیدا می‌شوند) جا گیرند. الکترودها که از سیم‌های مسی مستحکم ساخته می‌شوند، با عبور از بدنه‌ی محفظه بیرون داده شده و اتصالات آن‌ها با استفاده چسب اپوکسی از نفوذ آب محفوظ نگه‌داشته می‌شود.

(110037)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/110037

پیش فرض در غیاب آب عملکرد نوسان‌گر را متوقف می‌سازد. زمانی که بین الکترودهای $-e$ و $+e$ ، آبی وجود داشته باشد، ورودی IC1.A به یک منطقی متصل شده و نوسان‌گر را فعال می‌کند. سیگنال خروجی گیت IC1.B توسط IC1.C به صورت یک شکل موج مربعی شکل داده می‌شود.

گیت IC1.D سیگنال را معکوس می‌کند به طوری که ترانزیستور T1 در غیاب آب خاموش می‌شود و هنگامی - که سیستم در حال استراحت است، مانع از عبور جریان در سراولیه ترانسفورماتور TR1 می‌گردد. ترانسفورماتور TR1 یک ترانسفورماتور 12 ولتی با توان AC ی برابر 15ر ولت‌آمپر است که به صورت یک ترانسفورماتور افزایش‌ده اتصال یافته یعنی سیم‌پیچ ولتاژ پایین به T1 متصل می‌شود. نسبت افزایشی ترانسفورماتور امکان تقویت پس‌یو سیگنال موجود در درین T1 را می‌دهد. سیم پیچ ولتاژ بالای ترانسفورماتور به رله‌ی صوتی یزوزی BZ1 که هشدار

۲۹۵ دنبال‌گر آنالوگ نور LED

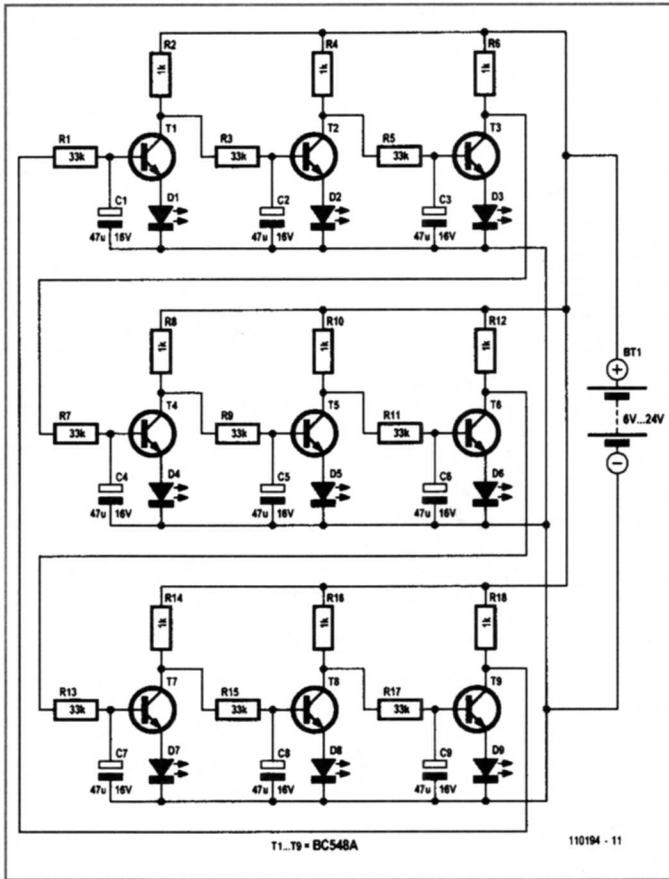
Analogue LED Chaser Light

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

تشکیل شده است که یک LED بین امیتر و زمین هر ترانزیستور قرار گرفته است. خروجی طبقه‌ی نهایی به ورودی نخستین طبقه متصل شده است.

بورکهارت کانیکا

مداری که در این‌جا نشان داده شده از 9 طبقه تقویت‌کننده‌ی ترانزیستوری معکوس‌کننده‌ی سری



اصول کار این مدار شبیه به حلقه‌ی نوسان‌گری^(۱) است که توسط نویسنده در صفحه‌ی 415 از این کتاب توضیح داده شده است. شبیه اما نه برابر به این دلیل که طبقات این مدار المان‌های تاخیری اضافه‌ای دارند که از یک مقاومت 33 کیلو اهمی و خازن الکتrolیتی 47 میکروفارادی تشکیل شده است.

این مدار با هر تعداد فرد از طبقات LED که بخواهید کار می‌کند به عنوان مثال با 9 طبقه (همان‌طور که در این‌جا نشان داده شده است). پروژه بسیار مطمئن نوسان می‌کند و روشی که LEDهای چشمک‌زن پدیدار یا ناپدید می‌شود کاملاً نوظهور است. اگر فقط دو LED را نگاه کنید آن‌ها شبیه چراغ چشمک‌زن ساده‌ای هستند که همیشه یک LED روشن در کنار یک LED خاموش قرار دارد. اما

هنگامی که چشمک در حلقه‌ی LEDها دور می‌زند، هرگونه اختلال نیز در این حلقه دور خواهد زد. برای مشاهده‌ی این اثر نگاهی به ویدیوی موجود

در YouTube ببندازید [1].

(110194)

لینک اینترنتی

[1] www.youtube.com/user/bkelektronik#p/-U_vAx_EX_M

1) Ring Oscillator

زنگ در با فرمت WAV

۲۹۶

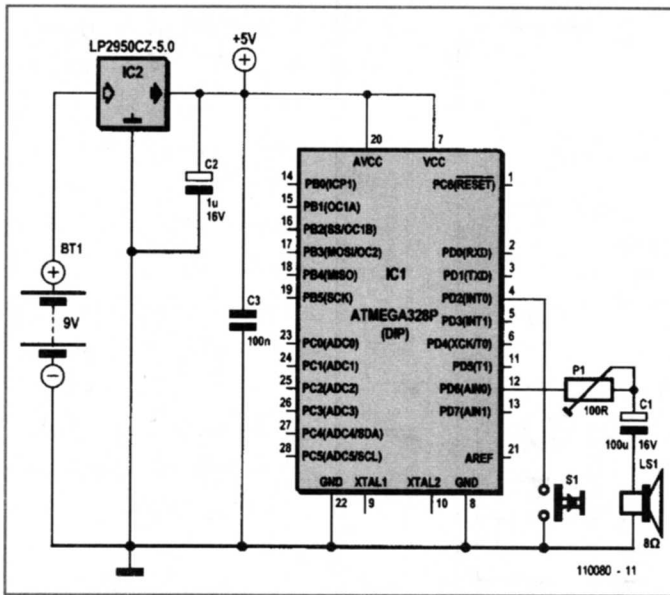
WAV Doorbell

خانه و باغ

میشل گاوس

از ماژول PWM خود اجرا می‌کند. بدین معنی که شما به همان صورتی که زنگ گوشی خود را می‌توانید به دلخواه خود تغییر دهید زنگ در را نیز می‌توانید تغییر دهید. اضافه بر این می‌توانید هر صدایی که دوست دارید روی دستگاه بارگذاری کنید. فایل WAV در حافظه‌ی فلش داخلی میکروکنترلر ذخیره می‌شود و

این زنگ در الکترونیکی اصولاً یک پخش‌کننده‌ی فایل WAV مبتنی بر میکرووی ATmega328P است. زمانی که یک مهمان دکمه‌ی زنگ را می‌فشارد، دستگاه فعال شده و یک فایل کوتاه WAV را با استفاده



نیازی به حافظه‌ی خارجی نیست. به منظور حفظ تعداد المان‌های مدار در یک سطح می‌نیم، فیلتر پایین‌گذری که معمولاً در خروجی PWM میکروکنترلر مورد نیاز است را حذف کرده‌ایم.

به جای آن از طریق یک خازن الکتrolیتی و یک مقاومت سری اتصال به بلندگو را برقرار می‌کنیم.

باید توجه داشت که اتصال مستقیم سیگنال PWM به آمپلی فایر یا بلندگوها بدون یک فیلتر پایین‌گذر مناسب درست نیست زیرا باعث ایجاد اعوجاج می‌شود.

بلافاصله پس از اعمال تغذیه به مدار زنگ در ذخیره شده پخش می‌شود و میکروکنترلر AVR وارد یک مد آماده‌باش کم توان می‌گردد. فشردن کلید زنگ باعث می‌شود که میکروکنترلر از حالت آماده‌باش خارج شده و فایل WAV مجدداً اجرا شود.

فایل WAV باید دارای خصوصیات زیر باشد:

دارای فرمت 8 RIFF WAVE بیت در هر سمبل و به صورت مونو و با نرخ سمبل 8 کیلوهرتز. میکرو ATmega328P 32 کیلو بایت حافظه‌ی فلش دارد که 1 کیلو بایت آن برای سفت‌افزار در نظر گرفته شده است. این موضوع باعث می‌شود که 31744 بایت برای فایل WAV باقی بماند که برای یک فایل صوتی با طول تقریباً 4 ثانیه کافی است. سفت‌افزار محدوده‌ی آدرس 0x0000 تا 0x003FF را اشغال می‌کند و اطلاعات WAV از آدرس 0x0400 شروع می‌شود. اگر فایل صوتی در فرمت PCM WAV ای که در بالا اشاره شد، در دسترس نباشد، ابزار رایگان Audacity [1] می‌تواند برای تبدیل آن استفاده شود. فایل اصلی را در Audacity باز کرده و Project rate در گوشه‌ی سمت چپ پایین را روی 8000 هرتز قرار دهید. همچنین این امکان وجود دارد که بخش‌هایی از شکل موج (مانند زمان سکوت ابتدایی و انتهایی) انتخاب یا حذف کنید. برای تبدیل از فرمت استریو

به مونو روی فلش کوچک موجود در باکسی که شامل اسم فایل است کلیک کنید و 'split stereo' track را انتخاب نمایید. سپس برای مثال کانال راست می‌تواند با کلیک روی 'X' حذف شود و کانال چپ با کلیک روی فلش کوچک 'Mono' تبدیل شود. در فرمت فایل خروجی باید به صورت 'Wav(Microsoft 8-bit PCM)' که غیر فشرده است، انتخاب شود. برای ذخیره‌ی فایل مقصد مورد نظر را انتخاب کرده و روی گزینه‌ی 'Export as WAV' در منوی 'File' کلیک کنید. این روند می‌بایست فایل مناسبی نتیجه دهد. برای تایید این امر در windows manager روی فایل ایجاد شده کلیک راست کنید و در اطلاعات فایل در قسمت 'Properties' فرمت آن را بررسی کنید.

ابزار [2] 'hex2bin' برای تبدیل فایل WAV به یک فایل hex مناسب برای برنامه‌ریزی ATmega328P به کار می‌رود. این ابزار فایل با فرمت WAV که به صورت باینری است را می‌گیرد و آن را به فرمت هگز Intel تبدیل می‌کند و نتیجه را در یک فایل hex که شامل کد AVR است قرار می‌دهد. بنابراین خروجی این ابزار یک فایل hex است که هم شامل سفت‌افزار و هم اطلاعات فایل WAV ای است که برای برنامه‌ریزی ATmega328P مورد نیاز است.

این جا محل شروع برای حالتی است که بخواهید فایل WAV خود را مشارکت دهید یا اینکه آن را با فایل hex با استفاده از Batch script ذکر شده ترکیب کنید. کد مورد نیاز ATmega328P در AVR Studio با استفاده از کامپایلر WinAVR C آماده شده است. پروژه‌ی کامل شامل فایل هگز در مسیر 'firmware' در آرشیو ZIP که از [3] قابل دانلود است، موجود می‌باشد.

فیوزیت‌های AVR باید به صورت زیر برنامه‌ریزی شود:

Low fuse byte: 0xE2

High fuse byte: 0xD9

Extended fuse byte: 0xFF

(110080)

لینک‌های اینترنتی

- [1] <http://audacity.sourceforge.net/>
- [2] <http://hex2bin.sourceforge.net/>
- [3] www.elektor.com/110080

کل فرآیند تبدیل می‌تواند با استفاده از فایل دسته‌ای^(۱) 'convert.bat' پشت سرهم انجام شود.

سفت‌افزار طول فایل WAV را از اطلاعات هدر آن تعیین می‌کند و از این مقدار جهت اجرای محتوای این فایل برای مدت صحیح استفاده می‌نماید.

یک فایل هگز آماده به نام 'tuergong.hex' شامل سفت‌افزار و فایل WAV ای که یک صدای دینگ دانگ ایجاد می‌کند، در پوشه‌ی زیپ شده‌ی همراه پروژه در دسترس است.

این فایل هگز می‌تواند مستقیماً در ATmega328P برنامه‌ریزی شود. فایل هگز 'code.hex' در مسیر 'firmware/default' فقط شامل سفت‌افزار بدون فایل داخلی WAV است.

اگر می‌خواهید فایل WAV خود را به کار گیرید باید از این فایل استفاده کنید، یعنی آن را با استفاده از اسکریپت دسته‌ای که در بالا اشاره شد، با این فایل هگز ترکیب نمایید.

1) Batch file

چند رله‌ی حالت جامد DC

۲۹۷

A Few DC Solid-state Relays

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

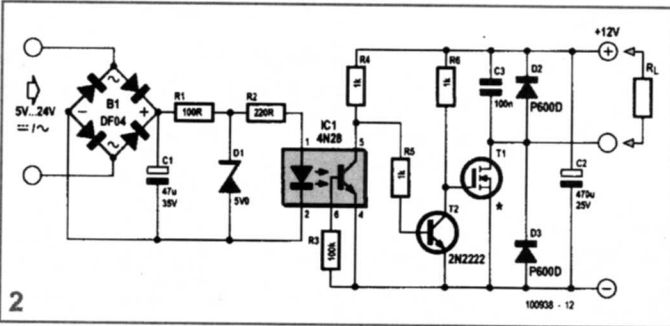
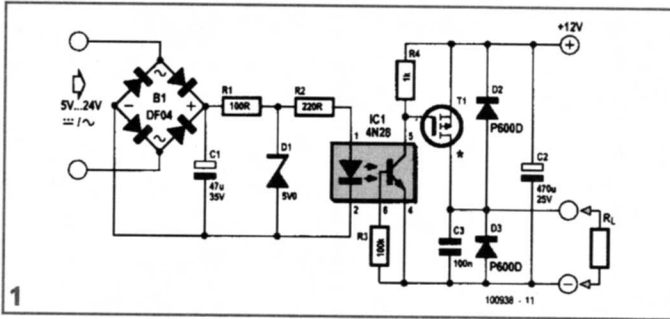
گنوگس ترپلس

پیکربندی‌های مختلفی نشان داده شده‌اند: مونواستابل و بی‌استابل امکان سوئیچ یک بار با یک طرف که به زمین برمی‌گردد (High side switching) یا ریل مثبت (Low side switching) را می‌دهد. اضافه بر این پیکربندی مونواستابل امکان ایزوله‌سازی گالوانیکی را می‌دهد و می‌تواند توسط سیگنال‌های از 5-24 ولتی به صورت DC یا AC درایو شود. SSRهای بی‌استابل با استفاده از یک دکمه‌ی فشاری ساده و تعداد اندکی از بیت‌های منطقی کنترل می‌شوند.

اجازه دهید از SSRهای مونواستابل شروع کنیم. پل B1 این امکان را می‌دهد که ورودی با هر پلاریته در قالب سیگنال کنترل DC یا یکسوسازهای سیگنال در قالب سیگنال کنترل AC قبول کند. شبکه‌ی R1، R2، D1 در ایزولاتور نوری IC1 جریان

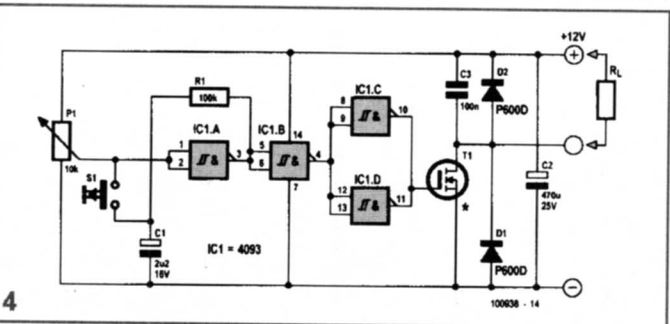
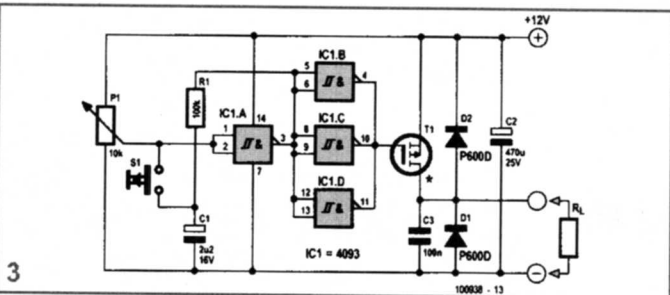
رله‌های الکترومکانیکی خوب قدیمی نسبتاً گران هستند که در آنها باید هر جریان مهمی سوئیچ شده و زمان‌های سوئیچ باید کوتاه باشد. یک راهکار، استفاده از رله‌های حالت جامد (SSR) می‌باشد. در حالت DC استفاده از ماسفت‌ها راهکار مناسبی است و امروزه تولیدکننده‌های مختلف دستگاه‌های کمتر از 4 یورو ارائه می‌دهند که دارای کارایی خارق‌العاده هم از نظر جریان و هم پایین است. این‌ها نسبتاً برای استفاده به صورت مونواستابل و بی‌استابل ساده هستند پس چرا خود را محدود کنیم؟

مدارات زیر به شما اجازه‌ی سوئیچ 10-60 آمپری (یا حتی بیشتر اگر از پیکربندی ماسفت‌ها به صورت موازی استفاده کنید) می‌دهد.



LED را محدود می‌کند. اساس ترانزیستور نوری در IC1 اتصال به زمین از طریق R3 است: امپدانس آن مستقیماً به زمین متصل می‌شود.

درخصوص باری که به زمین برگردانده می‌شود گیت T1، یک ماسفت کانال P مستقیماً از کلکتور IC1 درایو می‌شود. اگر بار به ریل مثبت برگردد گیت T1 این بار یک ماسفت کانال N از طریق T2 درایو می‌شود. که خروجی IC1 را معکوس می‌کند. C2, C3, D2, D3 از ماسفت هنگامی که بار کاملاً مقاومتی نیست محافظت می‌کند.



هر دوپیکربندی بی‌استایل از همان طبقات توان که مونواستایل‌ها به کار می‌گیرند، استفاده می‌کنند؛ با یک N-MOSFET برای بارهایی که به سر مثبت متصل شده و یک P-MOSFET برای بارهایی که به زمین متصل شده است. IC1.A به عنوان فلیپ‌فلاپ اتصال پیدا کرده است: با سوئیچ آستانه توسط خروجی IC1.A با فشردن کلید S1 وضعیتش را هربار تغییر خواهد داد. در زمان فشردن کلید: S1 و R1 از نوسانات سریع جلوگیری می‌کنند.

گیت‌های B، C، D از IC1 مستقیماً گیت P-MOSFET را هنگامی که یک بار به زمین برگردانده می‌شود و IC1.B خروجی IC1.A را هنگامی که N-MOSFET باید درایو شود،

معکوس می‌کند (بار به ریل مثبت برمی‌گردد). با هر دوپیکربندی رله هنگام روشن شدن (جهت

ایمنی) خاموش می‌ماند.

با توجه به ماسفت‌ها جدول تعدادی از انواع موجود را بیان می‌کند. این جدول کلی نیست و دستگاه‌های جدید

Current	N-MOSFET	P-MOSFET
10 A	IRFZ24	IRF9540
30 A	IRFZ44	IRF5210
60 A	IRF2804	SUP75P03-03337

صورت موازی می‌تواند از 200 آمپر را رد کنند. در ذهن خود تصور کنید که یک PCB track با یک لایه ی مسی با ضخامت 35 میکرومتر (به صورت استاندارد) دارای مقاومت اهم دارد که L (طول) و W (عرض) به میلی متر هستند.

(100938)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100938

همیشه اضافه می‌شوند. به مقدار کوچک از (اتلاف) و dv/dt خوب در مورد بار 'dirty' ارجحیت داده شده است. باید به V_{DS} نیز توجه داشت. گرچه بیشتر این ترانزیستورها می‌توانند 60 ولت بگیرند، این موردی نیست که ایزولاتورهای نوری یا ترانزیستورهای قطبی استفاده می‌کنند.

اگر یک بُرد PCB طراحی می‌کنید در مورد این نوع رله مراقب احتمال رسیدن جریان‌های سنگین به PCB باشید. برای مثال سه SUP75P03-07 به

سنسور نوری با قابلیت شناسایی تاریک روشن

۲۹۸

Light Sensor with Twilight Detection

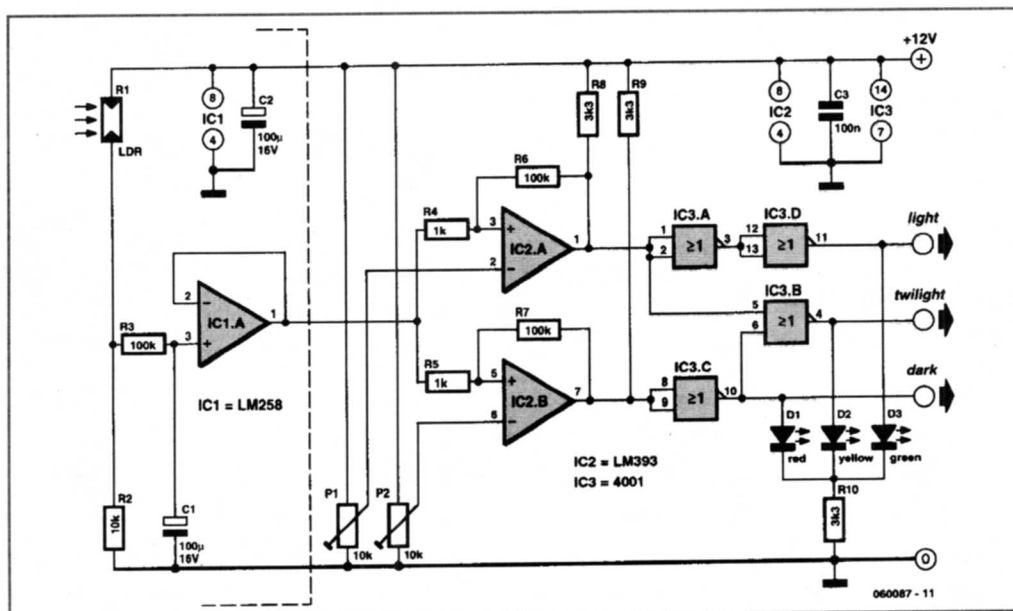
خانه و باغ

مداری که در اینجا توصیف شده است یک سیگنال منطقی روی سه خروجی مجزا برای روشنی، گرگ و میشی و تاریکی تولید می‌کند. آستانه‌ی گذار توسط دو پتانسیومتر قابل تنظیم تعیین می‌شود.

بخشی از مدار که در سمت چپ خط چین قرار گرفته است می‌تواند در محوطه‌ی بیرون نصب شود برای مثال روی سقف. این بدین دلیل امکان پذیر است که LM258 می‌تواند در مقابل یخبندان برخلاف LM358 مقاومت کند. R1 و R2 با همدیگر یک تقسیم

هانیو پترس

این نخستین مدار حساس به نوری نیست که در الکتور چاپ شده است. با این وجود این مدار خود را بدلیل داشتن سیگنال تاریک و روشن (Dusk) متمایز می‌سازد. این مطلب به شما این اجازه را می‌دهد تا به طور اتوماتیک در زمانی که در حال تاریک شدن است در اتاق نشیمن چراغی را روشن کنید یا در تالار ورودی زمانی که رو به تاریکی می‌رود چراغی را روشن کنید.



را با ولتاژهای آستانه‌ای که توسط P1 و P2 تعیین می‌شود مقایسه می‌کنند. (R7 و R5) و R6 و R4 مانع از این می‌شوند که خروجی IC2a (IC2b) حول آستانه ناپایدار شود.

R8 و R9 بدلیل اینکه IC2 خروجی open-collector دارد اضافه شده‌اند.

در حال حاضر این امر امکان پذیر است که با مشاهده‌ی خروجی‌های IC2a و IC2b تعیین شود که آیا مدار روشن، تاریک یا گرگ و میش است. اما چهار گیت IC3 این را به سه سیگنال مجزا تبدیل می‌کنند. برای اینکه تنظیم به آسانی صورت پذیرد سه LED با رنگ‌های مختلف به خروجی‌ها متصل شده‌اند: سبز برای روشنی، زرد برای گرگ و میشی و قرمز برای تاریکی. در جعبه، یک نوشته وجود دارد که در آن گام‌های ضروری برای تنظیم مدار آمده است. بهترین زمان انجام، عصر است، چون زمان قبل از تاریک شدن بوده و بیرون روشن است. برای تنظیم مقادیر آستانه، P1 برای گذار از حالت روشنی به گرگ و میشی و P2 برای گذار از حالت گرگ و میشی به تاریکی است. با مداری که به درستی تنظیم شده است ولتاژ جاروبگر P1 باید پایین‌تر از ولتاژ جاروبگر P2 باشد.

بدلیل اینکه خروجی‌های گیت‌های CMOS نمی‌توانند بارهای سنگین را درایو کنند باید از LEDهای کم-جریان استفاده شود. LEDهای معمولی نیاز به 20 میلی‌آمپر جریان دارند در اینجا 2 میلی‌آمپر کافی است. ولتاژ منبع تغذیه می‌تواند از 9 ولت DC تا 15 ولت DC باشد.

(060087)

تنظیمات:

- 1 ابتدا لغزنده‌ی هردو پتانسیومتر P1 و P2 را روی زمین قرار دهید. اگر همه چیز درست باشد در این حالت فقط LED ای سبز باید روشن باشد.
- 2 صبر کنید تا هوا تاریک روشن شود.
- 3 اینک پتانسیومتر P1 را تا جایی بچرخانید تا LED ای سبز خاموش و LED ی زرد روشن شود.
- 4 حال صبر کنید تا هوا تاریک شود.
- 5 حال پتانسیومتر P2 را تا جایی بچرخانید که LED ای زرد خاموش و LED ای قرمز روشن شود. تنظیمات اینک درست است.

کننده‌ی ولتاژ وابسته به نور را شکل می‌دهند. تغییرات ولتاژ هریک توسط R3 و C1 از بین می‌رود. این موضوع باعث می‌شود که مدار نسبت به پرنده‌گانی که از بالای سنسور پرواز می‌کنند حساسیت کمتری داشته باشد.

آپ‌امپ IC1a به عنوان بافر متصل شده است به طوری که ولتاژی که از بقیه مدار می‌بیند خیلی نسبت به ولتاژ «روی سقف» انحراف ندارد.

برای R1 می‌توان از هر نوع LDR اختیاری استفاده کرد فقط باید اطمینان داشت که سطح ولتاژ در بین 3 از IC1a حداقل دو ولت پایین‌تر از ولتاژ منبع تغذیه در زمان روشنایی اش باشد. این موضوع بدین دلیل است که ماکزیمم ولتاژ IC1 و IC2 می‌تواند در ورودی‌شان متغییر باشد. در غیر این صورت یک مقاومت مناسب به عنوان مثال 2R2 کیلو اهمی بین R1 و منبع تغذیه قرار داده می‌شود.

دو مقایسه کننده (IC2a, IC2b) ولتاژ ورودی

۲۹۹ | LED ای چند - فلاشه

LED Multi-Flasher

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

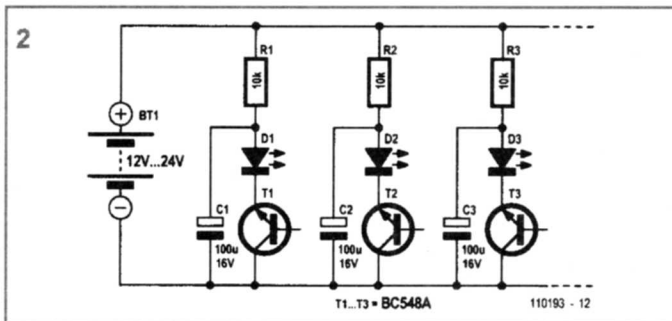
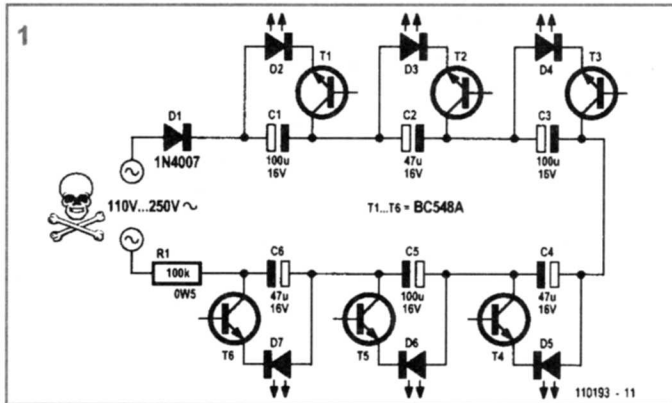
بورکهارت کانیکا

که باید به صورت حباب لامپ نامحدود کم انرژی باشد که فقط 2ر0 وات یا کمتر مصرف داشته باشد.

برای مشاهده‌ی عملکرد نگاهی به ویدئو کوتاه روی اینترنت بنذاید [1].

پروژه از مدار نوسانگر NPN که در صفحه‌ی 412 توصیف شد استفاده می‌کند. هریک از 6 مدار نوسانگر

نخستین مدار در شکل 1 یک نوع LED ای فلاشر برای عملکرد تغذیه‌ی AC با 6 کانال را نشان می‌دهد. تمام شش LED به صورت کاملاً تصادفی فلاش زده (غیرهمزمان) و یک نمایش کاملاً بی‌نظم تولید می‌کند.



NPN (که در اینجا به صورت سری اتصال یافته است) جریان بارگذاری یکسانی را می‌کشند. با تغییر مقادیر خازن‌های الکترولیتی می‌توانید فرکانس فلاش و روشنایی را تغییر دهید. شما می‌توانید فلاش مدار را در صورتی که برای مقاومت R1 مقدار بیشتر از 100 کیلو اهم انتخاب کنید یا مقاومت اضافی (در تولید توان) اضافه کنید، آرام‌تر کنید.

عیب مدار این است که احتمال خرابی مدار وجود دارد از این جهت که مدار مستقیماً به خط توان AC متصل شده است. بنابراین لمس کردن قطعات مدار هنگام روشن بودن آن بسیار خطرناک است و بسیار ضروری است که پروژۀ را روی بستری ایزوله از کیس پلاستیکی با کابل‌های مهارکننده بسازیم. سند امنیت الکتریکی را در مرجع [2] مشاهده کنید.

برای جلوگیری از این نوع خطرات شکل 2 نوع دیگری از مدار را نشان می‌دهد که برای کارکرد در ولتاژ پایین در محدوده‌ی 12 تا 24 ولتی طراحی شده است. در اینجا نوسانگر NPN به صورت موازی (نه سری) با ولتاژ کارکرد تغذیه می‌شود. با استفاده از این متد شما

همچنین می‌توانید زنجیره‌های فلاشر طولانی‌تری را تولید کنید.

(110193)

لینک‌های اینترنتی

- [1] www.youtube.com/user/bkelektronik#p/u/6/lqr-YTf3b9U
 [2] www.elektor.com/subs/constructionelectrical-safety.83362.lynxk

زنگ در دوتایی

۳۰۰

Tandem Doorbell

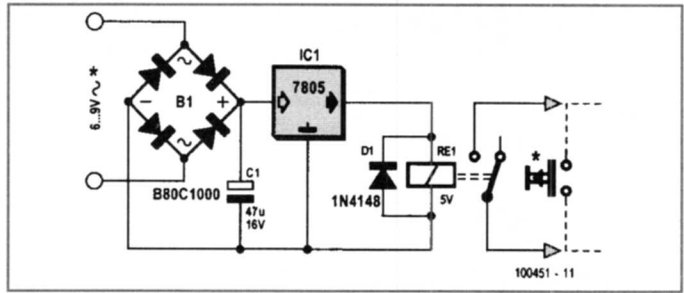
خانه و باغ

موجود را با یک مدل بی‌سیم - یک گزینه‌ی نه چندان گران با قیمت‌های فعلی عوض کرد.

نویسنده محفظه‌ی کلید زنگ در بی‌سیم را باز کرد و از یک مولتی‌ویبراتور استفاده کرد تا بفهمد کدام مجموعه از اتصالات هنگام فشردن کلید بسته می‌شوند. این جایی است که خروجی رله باید متصل شود.

آ. رنه بوش

نویسنده مشکلی داشت: زنگ در همسایه با زنگ دری که او داشت یکسان بود (یک زنگ اخبار 50 هرتزی) بنابراین معلوم نبود که چه کسی باید جواب در را بدهد. برای جلوگیری از سردرگمی، نویسنده زنگ در



(دیگرام شماتیک را ببینید.)

زنگ بی سیم اتصال کوتاه شود. نتیجتاً به همراه زنگ اخبار، یک زنگ بیگ بن اعلام می کند که کسی دم در است. اکنون نویسنده فقط امیدوار است که همسایه ایده ی او را کپی نکند.

(100415)

کارکرد مدار کاملاً واضح است: زمانی که کلید زنگ فشار داده می شود، زنگ اخبار فعال می شود، ولتاژ توسط پل یکسوساز، یکسو می شود و توسط 7805 حول 5 ولت تنظیم می گردد. این ولتاژ مستقیماً رله را درایو می کند که باعث می شود سوئیچ موجود در کلید

سیم لخت کن ارزان قیمت

۳۰۱

Low-cost Wire Stripper

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

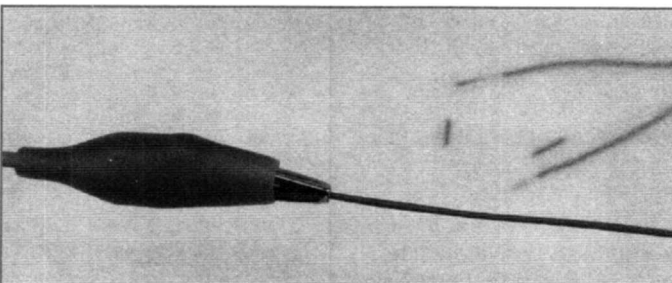
لوک لمنس

فروشنده ی این لامپ ها همچنین وسیله ای که آن را «جداکننده ی عایق» برای آنها می نامند را می فروشند. که به سادگی یک گیره ی سوسماری معمولی است که عموماً در یک میز کار تست اتصالات به عنوان گیره در قطعات «دست سوم» استفاده می شود. ست های تست بسیار ارزان قیمت با گیره های سوسماری نیز در دو طرف آن قابل دسترس هستند.

این گیره ها بدون هیچ گونه تغییری برای جدا کردن عایق بدون کوچکترین آسیبی به سیم بسیار مناسب هستند. در واقع، ارزان ترین نوع ها از آنجایی که باید نیروی فنر ترجیحاً کمترین مقدار ممکن باشد، بهترین نتایج را می دهند. هرچند دندانهای فک ها باید به

در حال حاضر نیز ابزارها و متدهای بسیاری برای جدا کردن عایق از سیم وجود دارد؛ برخی از افراد این کار را با دندان هایشان انجام می دهند، همچنین انبرهای جداکننده ی عایق از سیم در انواع اندازه های مختلف نیز در دسترس هستند. در بسیاری از موارد هم شما می توانید از قیچی، انبرهای برش دهنده یا یک چاقوی تیز استفاده کنید. اما بسیاری از ابزارها با سیم های ظریف خوب کار نمی کنند - یا عایق به سادگی اندکی کش می آید یا به قدری به خود سیم آسیب می رسد که شما مجبورید آن را کوتاه تر کرده و دوباره سعی کنید.

نیاز به جداکننده ی عایق برای سیم های نازک، همانند راه حل ارائه شده برای آن، هر دو از یک منبع نامتعارف می آیند. در دنیای خانه های عروسکی و مینیاتورها، لامپ های کوچک درخشان با سرهای نازک قابل انعطاف برای روشنایی استفاده می شوند.



بدیهی بود و ما دریافتیم که سیم‌های تکی می‌توانند به خوبی در یک چشم به هم زدن، بدون هیچ تلاش قابل توجهی جدا شوند.

سپس نگهدارنده‌ی باتری را امتحان کردیم: سرهای برخی از نگهدارنده‌های باتری 9 ولت سخت هستند و عایق نسبت به قطر ضخیم است که باعث می‌شود جداکردن عایق با ابزارهای معمولی عملی پیچیده باشد. در اینجا دوباره گیره‌ی سوسماری عملکردی عالی دارد. هر چند این وسیله به عنوان جدا کننده‌ی عایق سیم طراحی نشده است، در عمل بسیار خوب کار می‌کند.

(110283)

خوبی با هم هماهنگ شوند، در غیر این صورت این گیره برای کار با سیم‌های نازک مناسب نیست.

برای استفاده از این ابزار اندکی مهارت لازم است. سیم را دقیقاً بین دندان‌ها قرار دهید و سپس فقط مقداری کافی نیرو با شصت و انگشت اشاره برای بریدن عایق اعمال کنید، بعد از این شما می‌توانید عایق را بیرون بکشید. بر اساس نوع سیم و ضخامت عایق، ممکن است چند بار تلاش لازم باشد، اما هر کس که مشتاق این روش باشد، به زودی نتایج خوبی خواهد گرفت.

خشنود از ابزار جدیدمان، ما بلافاصله شروع به امتحان کردن آن برای جداکردن عایق‌های سخت‌تر کردیم. آزمایش اول ما یک کابل مسطح -انتخابی

۳۰۲ دموی ماگلو

Maglev Demo

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

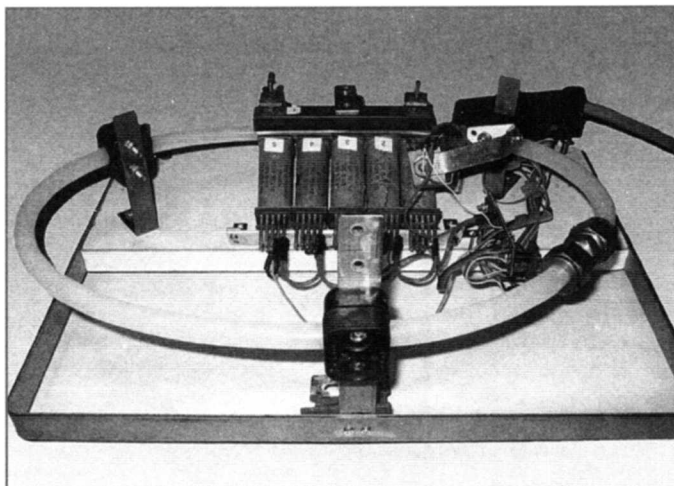
گ. فن تسایس

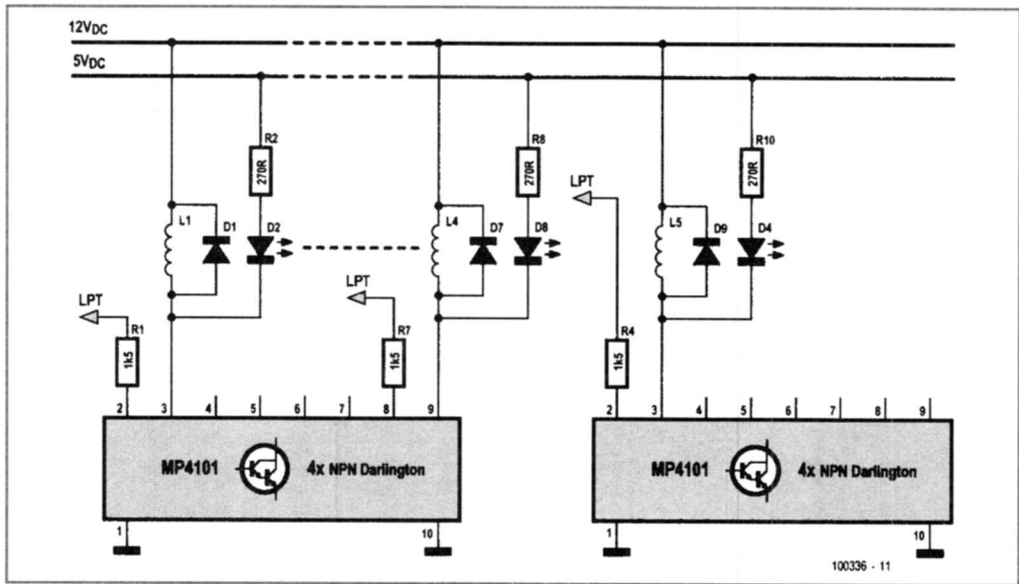
متصل کننده به صورت یک بیضی بسته شده است. لوله‌ی بیضی شکل در یک وضعیت اریب گیر داده شده است، که قسمت بالایی 30 میلی‌متر بالاتر از قسمت پایینی قرار دارد. یک توپ آهنی با قطر 8 میلی‌متر، از یک بلبرینگ توپی در داخل لوله قرار گرفته است. یک سیم‌پیچ به عنوان یک «سیم‌پیچ نگهدارنده» در نزدیکی قسمت پایینی لوله و سیم‌پیچ‌های اضافی (L1 تا L5) در نزدیکی سیم‌پیچ نگهدارنده به صورت متوالی قرار دارند.

بعد از خواندن یک مقاله در ویکی پدیا در مورد قطارهای ماگلو، نویسنده -مانند هر کس دیگری محسور این تکنولوژی- برای دانستن چگونگی کار آنها کنجکاو بود. او دریافت که مدار از یک سیستم نسبتاً پیچیده شامل تعداد زیادی آهنرباها و سیم‌پیچ‌ها، به همراه کنترل‌رهایی ساخته شده است که قطار را بالا

و رو به جلو می‌برند. هر چند قاعده‌ی اساسی آن بسیار ساده و شامل سیم‌پیچ‌هایی است که اجسام فلزی یا سایر سیم‌پیچ‌ها را جذب یا دفع می‌کنند و باعث حرکت اجسام می‌شوند. نویسنده به نظرش رسید که ساخت دستگاهی با این قاعده سرگرم کننده خواهد بود.

قسمت‌های مکانیکی دستگاه نویسنده شامل یک لوله‌ی بلند شفاف با قطر داخلی 10 میلی‌متر است که به نرمی توسط یک





قبل از اینکه توپ به حرکت واداشته شود، به سیم پیچ نگهدارنده انرژی وارد می شود تا توپ یک نقطه‌ای شروع تعریف شده داشته باشد. بعد از اینکه توپ ساکن شد، انرژی سیم پیچ اولیه از آن گرفته شده و به L1 برای مدت کوتاهی انرژی داده می شود. که باعث حرکت نسبتاً سریع توپ رو به سمت L1 می شود. بعد از این به سیم پیچ های L2 و L5 برای مدت کوتاهی و در زمان های درست انرژی داده می شود. تا سرعت توپ بیشتر شود و تمام مسیر در شکل بیضوی را طی کند. نتیجه بر پایه‌ی زمان هایی است که سیم پیچ ها روشن و خاموش می شوند، و بزرگترین چالش در این پروژه تعیین زمان های درست برای انرژی دادن به سیم پیچ ها است.

دیگرام شماتیک مدار کنترلی بسیار ساده است. این مدار شامل یک ست از ترانزیستورهای دارلینگتون NPN - یکی برای هر سیم پیچ است که بین پایه های متصل کننده ی پورت موازی PC و سیم پیچ ها وصل شده اند. نویسنده از آی سی های دارلینگتون چهار تایی (نوع MP4101) برای این منظور استفاده می کند. این درایورهای چهار تایی وسیعاً در پرینترهای نقطه و ماتریس استفاده می شوند، که اکنون منسوخ شده اند و در مقیاس بزرگ در مرکز جمع آوری زباله های شهری دور انداخته شده اند (یا می شوند). چند مثال برای درایورهای چهار تایی، STA401A، STA4105،

MP4101 و MP4105 هستند. این درایورهای دارلینگتون چهار تایی از آنجایی که اجزای خارجی کمی نیاز دارند، برای استفاده بسیار ساده هستند. هر چند زوج های دارلینگتون جدا از هم نیز به همین خوبی کار می کنند. تمام سیم پیچ های استفاده شده در دستگاه نویسنده (سیم پیچ های رله ی مخصوص کار سنگین) مقاومت حدود 12 اهم را دارند و با ولتاژ 12 ولت DC منبع تغذیه کار می کنند. نشانگر LED مقاومت سری 720 اهم را دارد و از 5 ولت شروع به کار می کند. آنها هنگامی که به سیم پیچ های مربوطشان انرژی داده شد، روشن می شوند.

نرم افزار PC با استفاده از Visual Basic 5 نوشته شده است و تحت ویندوز XP هم به خوبی کار می کند. این نرم افزار می تواند مجانی از وبسایت الکتور دانلود شود. کد، شامل توضیحات زیادی است. سیم پیچ ها از یک پورت موازی با استفاده از یک اتصال ساده درایو می شوند. مدل InpoutV4.bas باید در پروژه شامل شود. این ماژول به پورت موازی اجازه می دهد تا تحت ویندوز XP برای کنترل دستگاه های خارجی با کد ویژوال بیسیک استفاده شود. فایل Inpout32.dll باید در فولدر C:\Windows\system32 قرار داده شود. این برنامه دو پنجره را بعد از راه اندازی نشان می دهد:

«برای کار»

این پنجره برای کار نرمال استفاده می شود و به کاربر امکان استفاده از تعداد زیادی از سیم پیچ ها، به تعداد مورد نظر را می دهد.

«برای تنظیمات»

این پنجره را می توان برای تعیین مقدارهای پارامترهای زمانی به صورت آزمایشی استفاده کرد، که بر سرعت کامپیوتر و ساخت دستگاه دمو وابسته است. زمانی که به هر دو سیم پیچ انرژی داده می شود، باید تعیین شود. سیم پیچ قبلی به صورت اتوماتیک در همان لحظه بدون انرژی می شود. اندازه گیری زمان در این برنامه با استفاده از یک روال شمارش ساده نشان داده شده است. قطعاً تا بمرها می توانستند به جای آنها استفاده شوند.

با هر دو متد، ویندوز داشتن یک زمان بندی ثابت را مشکل می سازد، به این دلیل که متداوما وقفه های

زمانی کوچکی را هنگامی که یک برنامه کاربری در حال اجراست برای انجام دادن سایر وظایف خود مانند اداره کردن اتصال کیبورد، «می دزدد». تحت ویندوز 95 و 98 مدول های Ports.dll و Ports.bas به ویژوال بیسیک اجازه گرفتن دستورهای زمانی (با پارامترهای «درست» و «غلط») برای جلوگیری از این اتفاق هنگامی که یک برنامه ی کاربری در حال اجراست را می دهد. این موضوع گرفتن زمان بندی درست را بسیار ساده تر می سازد، از آنجایی که جلوی ویندوز برای انجام دادن کار (های) خود را می گیرد. متأسفانه از آنجایی که مایکروسافت دسترسی مستقیم به پورت های خود برای کاربران را بسیار مشکل کرده است، این موضوع تحت ویندوز XP نمی تواند انجام شود.

(100336)

لینک های اینترنتی

- [1] [http://en.wikipedia.org/wiki/maglev_\(transport\)](http://en.wikipedia.org/wiki/maglev_(transport))
[2] www.elektor.com/100336

ماسک لحیم کاری خود را بسازید

۳۰۳

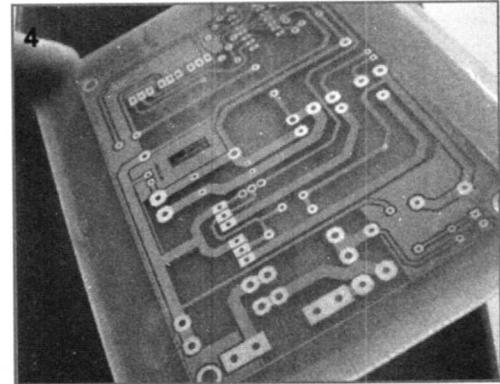
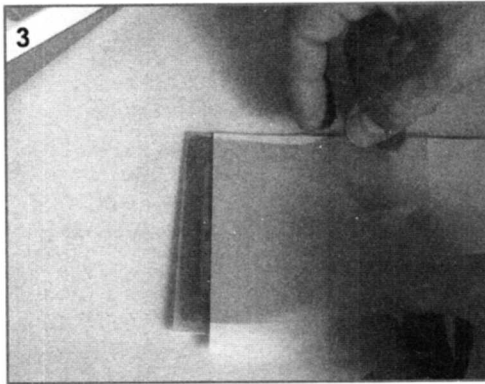
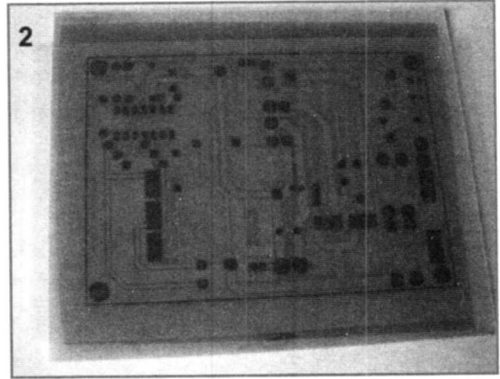
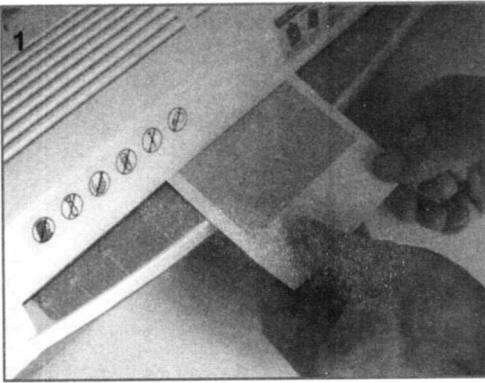
Make Your Own Solder Mask Overlays

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

اووه هوفمان

طرح ماسک لحیم که شما چاپ می کنید تنها پدهای لحیم را که باید خالی گذاشته شوند، نشان می دهد. برای یک مدار دوطرفه شما باید هر دو سمت را پرینت بگیرید. بعد از قلم زنی PCB باید تمام فتو رزیست های باقی مانده و سایر پس مانده ها برداشته شوند تا سطح کاملاً پاک شود. یک پاک کننده ی غیر چرب (داروهای پاک کننده ی موجود در خانه) و یک اسفنج شستشو بهترین ابزار برای این کار است. بعد از این از دستکش های لاستیکی یا وینیل استفاده کنید، از لمس سطح مس با انگشتان خود خودداری نمایید. PCB که اکنون خشک و تمیز است باید در یک حمام لحیم جا داده شود که شما پیش از این روشن کرده اید. بعد از حدود 3 دقیقه نازک کردن بُرد کامل شده و شما می توانید بُرد را دوباره آب کشی و خشک نمایید. مورد بعدی رد کردن بُرد مدار نازک شده 2 یا 3 بار از دستگاه لمینیت از قبل گرم شده است تا آخرین اثرات رطوبت را از بین ببرد. این مورد برای جلوگیری

استفاده از لاک الکلی مقاوم در برابر لحیم یا فیلم یک بُرد مدار چاپی (PCB) می دهد، که نه تنها یک ظاهر حرفه ای دارد بلکه همچنین از پل های لحیم ناخواسته که باعث سوء عملکرد مدار می شود، جلوگیری می کند. این مقاله نشان می دهد که شما چگونه می توانید محافظت یک ماسک لحیم را برای یک PCB که در خانه ساخته شده است، بدون نیاز به تجهیزات خاص اضافه کنید. یک دستگاه لمینیت که می تواند به دمای حدود 130 درجه برسد تنها وسیله ی اضافه شده به تجهیزات مورد نیاز برای ساخت هر گونه PCB است. تنها شرط اینست که شما یک دستگاه ظاهر کننده ی فرابنفش (UV) و طرح شفاف مسیرهای PCB را داشته باشید. برای مورد دوم شما باید یا PCB را خودتان با یک برنامه ی طرح بندی ایجاد کرده باشید یا فایل های روتر مربوط را در اختیار داشته باشید.



کنید. این ماسک باید دقیقاً بر PCB قرار داده شود و با یک نوار چسب محکم شود. زمان ظهور تقریباً نصف زمان معمول استفاده شده با تجهیزات ظاهرکننده UV کاملاً یکسان برای فوتو رزست مثبت است (ممکن است نیاز داشته باشید ابتدا چند بار امتحان کنید). PCB را حداقل برای مدت 30 دقیقه بعد از ظهور رها کنید تا به ورق اجازه‌ی پلیمریزه شدن دهید. بعد از این مدت بُرد را در دستگاه ظاهر کننده که معمولاً برای ساخت PCBها استفاده می‌شود، قرار دهید. یک جایگزین ارزان‌تر، سود شستشوی معمولی از یک مغازه‌ی ابزار فروشی یا سوپر مارکت است (به صورت شیمیایی این ماده چیزی جز سدیم هیدروکسید نیست). حمام ظهور باید با توجه به دستورالعمل‌ها تنظیم شود و دما باید حدود 35 درجه‌ی سانتی‌گراد تنظیم شود.

قبل از ظهور به یاد داشته باشید که فیلم محافظ بالایی را از ورق حساس به نور جدا کنید (این بار نیازی نیست که از چسب نواری استفاده کنید). ظهور ورق باید در دو یا سه دقیقه کامل شود. در طول پروسه‌ی ظهور شما می‌توانید اگر بخواهید با استفاده از یک

از هرگونه تاول زدن زیر لایه‌ی پوشش ضروری است. اکنون شما یک قطعه از ورق حساس به نور را برای ابعاد دقیق PCB ببرید و لایه‌ی زیری دو محافظ فیلم‌ها را بردارید. از آنجایی که اینکار سخت است، شما می‌توانید از دو قطعه‌ی کوچک نوار چسب برای نگهداشتن بیشتر ورقه استفاده کنید. نگران نباشید، تنها لایه‌ی پایینی فیلم محافظ آزاد خواهد شد.

سپس تدریجاً برگه‌ی حساس به نور را به قسمت بالایی PCB فشار دهید، همزمان، با استفاده از تکه‌ای کاغذ ورق را از سایر بُرد برای جلوگیری از پوشش دادن یک جای تمام محل جدا کنید (عکس را ببینید). بدون رعایت این مورد پوشش می‌تواند چروک بخورد.

هنگامی که PCB را در دستگاه لمینیت قرار می‌دهید کاغذ را به اندازه‌ی کافی نزدیک نگه‌دارید تا به جدا کردن فیلم حساس به نور PCB که پوشش داده نشده است، ادامه دهد (عکس‌ها را ببینید). بُرد باید 2 یا 3 بار از دستگاه لمینیت رد شود تا مطمئن شوید ورق به سختی چسبیده است.

اکنون زمان آن رسیده که ماسک لحیم را درست

طرف دیگر انجام دهید. تنها بعد از این شما باید آن را درون فر سخت کنید. یک منبع در آلمان برای مواد شیمیایی فروشگاه آنلاین Octamex است (www.octamex.de) که توسط نویسنده توصیه شده است.

(110217)

مراجع و لینک‌های اینترنتی

- [1] DS1820 driver (modified for PIC16C54 and 6.535 MHz crystal): Outdoor lighting controller, Elektor July/August 2008.
- [2] Bin2BCD and Double Precision Addition/Subtraction routines: Microchip Application Note AN526 PIC16C5X/PIC16CXXX Math Utility Routines.
- [3] www.elektor.com/090090

برس نقاشی نرم، جدا کردن (بسیار به دقت) لمینیت از پدهای لحیمی که در حال حل شدن است را کمک کنید. این عمل پروسه را سریع‌تر کرده و به شما کنترل بهتری از عملکرد کلی می‌دهد. هنگامی که ظهور تمام شد، PCB را آبکشی و با یک حوله خشک نمایید. در این مرحله لایه‌ی جدیدی از ورق همچنان نرم است و نیاز به سخت شدن دارد. برای پایداری آن بُرد را به مدت حدود 45 دقیقه در ظاهر کننده‌ی UV قرار داده و برای اتمام کار آن را یک 45 دقیقه‌ی دیگر در یک فر فن دار قرار دهید. بعد از تمام این موارد شما آماده‌ی درست کردن و دریل کردن PCB هستید. با بُردهای دو طرفه پوشش لمینیت، ظهور و سخت کردن با استفاده از UV را ابتدا برای یک طرف و سپس برای

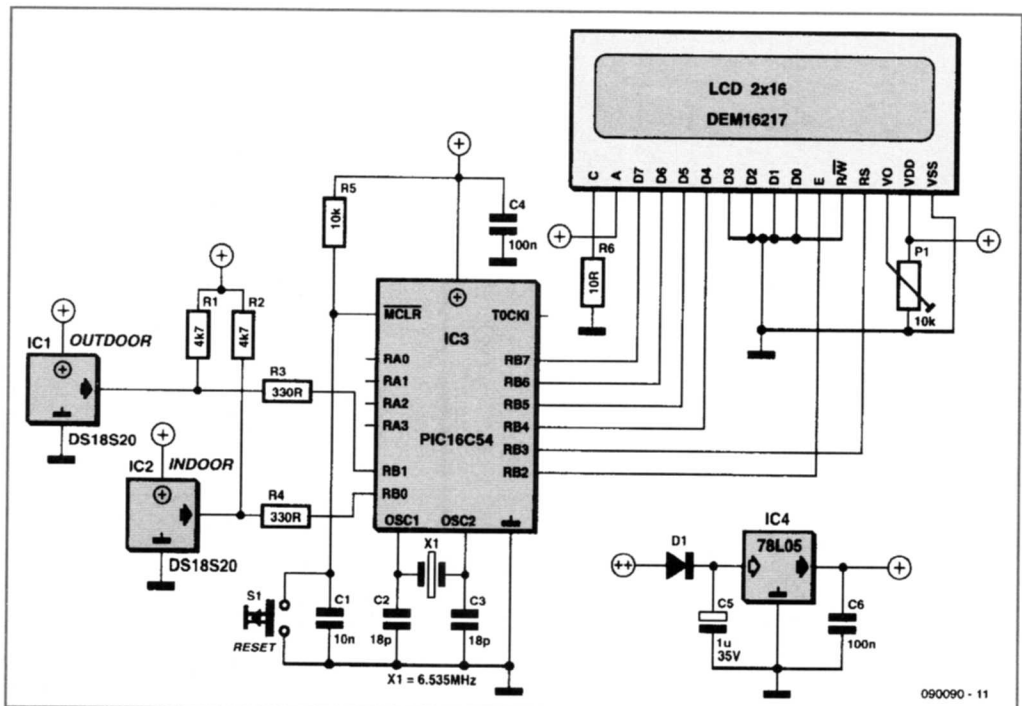
۳-۴ دماسنج درون و بیرون منزل

خانه و باغ

دومینیک بودار

استفاده از دو آشکار ساز دمای DS18S20 و یک نمایشگر LCD ی 16×2 آورده شده است. دما متناوباً هر دو ثانیه نمایش داده می‌شود. خط اول دمای کنونی

در این جای یک دماسنج درون/بیرون منزل با



می‌دارد (حافظه‌ی نرم‌افزاری PIC16C54 تنها 512 لغت نگه می‌دارد). شما می‌توانید از هر نمایش دهنده‌ی کاراکتری 16×2 ای که با چیپ ست HD44780 از توشیا سازگار است، استفاده کنید.

نرم‌افزار، که از [3] در دسترس است با زبان اسمبلی نوشته شده است، نسخه‌ی کنونی 478 لغت از 512 لغت در دسترس را استفاده می‌کند. نرم‌افزار تنها 8 بیت با ارزش کمتر از DC18S20 را می‌خواند، که بازه‌ی اندازه‌گیری از 55- تا 53r5+63 درجه سانتیگراد را می‌دهد، که کاملاً برای تجهیزات خانگی کافی است. اگر دمای اندازه‌گیری شده بالای 63r5 درجه سانتیگراد برود، به صورت منفی ظاهر می‌شود.

(090090)

(که بعد از آن نشانگرهای 'Tin' یا 'Tout' آمده است) و در خط دوم حداکثر و حداقل دما، به دنبال آن 'M' برای حداکثر دما و 'm' برای حداقل دما آمده است. برای ریست کردن حداقل و حداکثر، شما باید فقط دکمه‌ی ریست را بزنید یا مدار را دوباره راه اندازه‌گیری کنید. اگر یکی از آشکار سازهای دما وصل نباشند مقادیر عددی توسط 'DEV?' جایگزین می‌شود و اگر یکی از خطاهای DQ اتصال کوتاه شود، مقادیر عددی با '!!!' جایگزین می‌شوند.

برای حفظ سادگی، همان DS18S20ها توسط دو خط جداگانه (RB0 و RB1) درایو می‌شوند که نیاز به استفاده از یک آشکار ساز با آدرس دهی 64 بیتی را روشن می‌سازد و نرم‌افزار را تا حد ممکن ساده نگه

۳۰۵ فلاشر کوچک

Mini Flasher

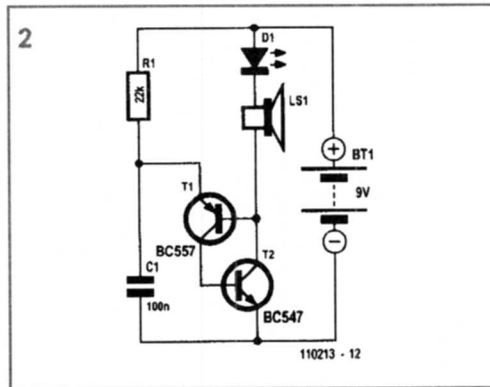
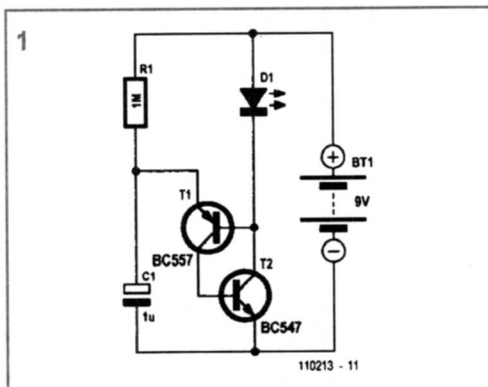
ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

فرانک دو لوهه

افت ولتاژ مستقیم دیود مساوی است. یک LED قرمز افت ولتاژ مستقیم حدود 1r6 ولت را می‌دهد، پس سطح ولتاژ در اتصال بیس این ترانزیستور 9 ولت - 1r6 ولت = 7r4 ولت است.

هنگامی که ولتاژ افزایش‌یافته‌ی روی خازن به سطحی از بایاس مستقیم می‌رسد، شار جریان اتصال بیس امیتر ترانزیستور PNP در اتصال امیتر کلکتور آن شروع می‌شود. شار جریان باعث می‌شود اتصال امیتر ترانزیستور NPN مستقیماً بایاس شود، که آن را روشن می‌کند. اکنون کلکتور هدایت کننده‌ی آن به پتانسیل زمین نزدیک می‌شود، که باعث کشیده شدن هر دو

این فلاشر LED توسط تنها 5 جزء ساخته می‌شود و یک مدار ایده‌آل برای تازه‌کاران جهت آزمایش بر روی آن است. فهمیدن عملکرد مدار کاملاً ساده است. با یک باتری که به مدار متصل می‌شود خازن C1 توسط مقاومت یک مگا اهم R1 شارژ می‌شود. خازن به امیتر ترانزیستور PNP (BC557) متصل می‌شود. اتصال بیس این ترانزیستور به تغذیه‌ی 9 ولت مثبت توسط یک LED وصل شده است. به همین دلیل پتانسیل اتصال بیس با ولتاژ تغذیه منهای



کار انداختن سایر تجهیزات دارند، می توانند برای راه اندازی این مدار استفاده شوند.

دومین دیاگرام مدار نشان می دهد که اصل مدار می تواند به سادگی برای ساخت یک مترونوم یا تولید کننده ی تون تغییر یابد. یک اسپیکر کم قدرت ۸ اهم اکنون به صورت سری با LED متصل شده است. صدای تولید شده توسط اسپیکر بسته به مقدار خازن C1 یا مقاومت R1 می تواند یک کلیک تکرار شونده یا یک تون باشد.

کاهش مقادیر R1 و C1 باعث نوسان سریع تر مدار می شود. دومین مدار از مقادیر 22 کیلو اهم برای R1 و 100 نانو فاراد برای C1 استفاده می کنند.

(110213)

کاتد LED و بیس ترانزیستور PNP به زمین می شود، که شرایط روشن ترانزیستور PNP را تقویت می کند و نتیجتاً باعث گذشتن جریان بالایی از LED می شود که یک فلاش را ساطع می کند.

هنگامی که خازن دشارژ می شود ترانزیستور خاموش شده و پروسه تکرار می شود. مقادیر داده شده در دیاگرام مدار (مگا اهم $R1 = 1$ و میکرو فاراد $C1 = 1$) سبب می شوند LED فلاش کوتاهی هر دو ثانیه یک بار بزند.

مدار حتی با یک باتری با ولتاژی به پایینی 2 ولت کار می کند و جریان بسیار کمی مصرف می کند که یک باتری 9 ولت نو می تواند مدار را در حال فلاش زدن برای ماه های بسیاری با کار مداوم نگه دارد. حتی باتری های قدیمی 9 ولت که شارژ کمی برای به

۳۰۶ نوسان گر NPN آرام بخش

NPN Relaxation Oscillator

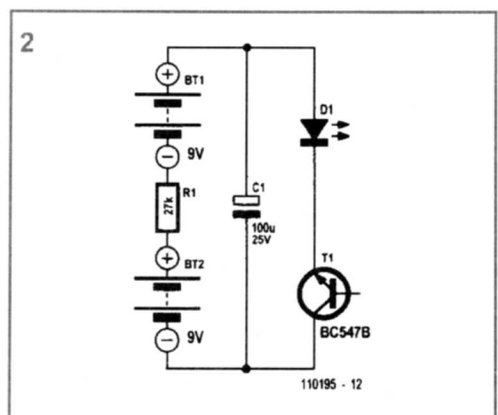
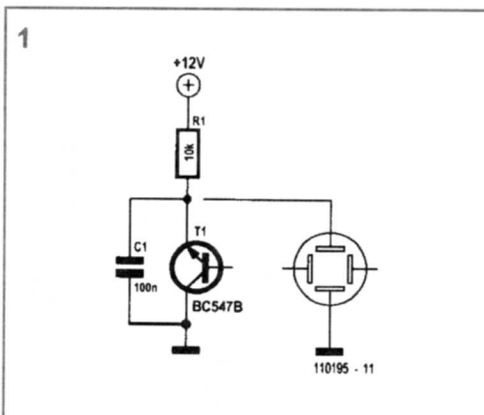
ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

بورکهارت کانیکا

پایین تر است. هر کسی می تواند از آنجایی که کارکرد مدار بسیار ساده است، این مدار را امتحان کند. اما چرا؟ نویسنده عملکرد مدار را به این صورت توضیح می دهد:

در عملکرد معکوس (امیتر مثبت با توجه به کلکتور) ترانزیستور NPN بین امیتر و کاتود مقادیر منفی دارد (که می توان آن را به سادگی چک کرد). در حدود 9 ولت دیود بیس امیتر اثر شناخته شده ی بهمنی را از خود نشان می دهد. هنگامی که این موضوع اتفاق

اگر شما کتاب های قدیمی ای در مورد اصول الکترونیک خوانده باشید ممکن است به یاد داشته باشید که چگونه می توان از تنها یک لامپ نئونی و خازن یک مولتی ویراتور ساخت. مدار یک مولتی ویراتور ساده در شکل 1 نشان داده شده است که دقیقاً به همان صورت اما با استفاده از یک ترانزیستور NPN به جای لامپ نئونی کار می کند و در یک ولتاژ بسیار



زیادتری از آنها را آزاد می‌کند، سبب تولید یک مجذور بهمن می‌شود. هنگامی که این بهمن به راه می‌افتد یک ولتاژ ضعیف‌تر تنها عامل مورد نیاز است که این اثر را بدست آوریم به همین علت جریان کلکتور اثر بهمنی را چند برابر کرده و از بوجود آمدن مقادیر منفی اطمینان حاصل می‌نماید.

میزان جریان دشارژ برای درایو یک LED (شکل ۲ را ببینید) کافی است. با این حال ما ولتاژی بزرگتر از ۹ ولت می‌خواهیم. مدار به خوبی با دو باتری ۹ ولت تقریباً از کار افتاده (دشارژ شده) کار می‌کند. LED همچنان برای مدت طولانی فلاش خواهد زد، دقیقاً تا وقتی که آخرین قطره‌ی انرژی در باتری‌ها وجود دارد. فرکانس فلاش زدن همچنان که باتری تمام می‌شود آرام‌تر می‌شود.

برای دلیل‌های مکانیکی و برای ساده سازی ساخت، مقاومت بار بین باتری‌ها قرار داده شده است. (110195)

می‌افتد حامل‌های بار در لایه‌های مانع اتصال بسیار انبوه و سریع هستند که سایر حامل‌های بار را آزاد می‌کنند. تعداد حامل‌های بار دقیقاً مانند یک بهمن و به همین صورت به همراه آنها نیز جریان رشد می‌کند. این موضوع دقیقاً با اثر مشابهی در دیود زنر ۹ ولت مطابق است. هر چند مقاومت داخلی این دیود مثبت باقی می‌ماند.

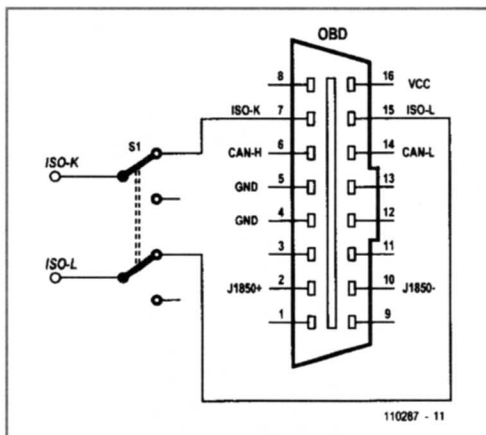
اکنون ترانزیستور معکوس به این اثر اضافه می‌کند. قطعاً آمپتر و کلکتور می‌توانند جای خود را عوض کنند اما هدف از حفظ تقارن ساخت، کار کردن یکسان ترانزیستور با حالت معکوس آن است. ما می‌توانیم بهره‌ی کم جریان را از حدود ۳ تا ۱۰ اندازه‌گیری کنیم. ترانزیستور همچنین با توجه به این اصل که حمل‌کننده‌های بار از لایه‌ی بس نازک برای رسیدن به مانع اتصال می‌گذرند، عمل می‌کنند. اکنون نقطه‌ی قابل توجه می‌رسیم: دقیقاً در این لایه‌ی مانع است که اثر بهمنی اتفاق می‌افتد. در این جا همچنین حمل‌کننده‌های بار بیشتری وجود دارد که باز هم تعداد

محافظ وسیله نقلیه OBD

۳۰۷

OBD Vehicle Protection

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون



فلورین شفر

متوقف‌کننده‌های وسایل نقلیه به عنوان یک استاندارد در ماشین‌های مدرن و وسایل نقلیه سنگین جا داده شده‌اند. مکانیزم‌های دزدگیر پیچیده‌تر شده‌اند اما متدهای مورد استفاده توسط شیادین نیز به همین صورت پیشرفت کرده‌اند. امروزه هنگامی که دزد به وسیله‌ی نقلیه دسترسی پیدا می‌کند، به احتمال زیاد یک ابزار الکترونیکی برای غیر فعال کردن متوقف‌کننده استفاده خواهد کرد. هنگامی که این مورد انجام شد یک کلید/کارت ترانسیوندر خالی می‌تواند برای استارت موتور استفاده شود. در بسیاری از موارد ارتباط بین متوقف‌کننده توسط کانکتور OBD-II انجام می‌شود.

با این وجود که پروتکل OBD-II به خودی خود متوقف‌کننده را ساپورت نمی‌کند، سازنده‌ی اتومبیل برای استفاده از این اتصال ضروری برای ارتباط یا با

سیگنال‌های OBD-II استاندارد یا پین‌های استفاده نشده در کانکتور OBD-II (آنها‌یی که در استاندارد OBD-II تعریف نشده‌اند) آزاد است. با استفاده از یکی از این راه‌ها، متوقف‌کننده می‌تواند به صورت

الکترونیکی از کار انداخته شوند.

این موضوع ممکن است خبر نگران کننده‌ای برای صاحبان اتومبیل‌های گران قیمت باشند اما هنگامی که دزدهای حرفه‌ای ماشین که مجهز به آخرین تجهیزات هک کننده‌ی OBD-II از راه می‌رسند، این راه حل ارزان قیمت کم تکنولوژی ساده ممکن است تمام چیزی باشد که شما نیاز دارید. ایده بسیار ساده است: اگر تمام اتصالات به کانکتور OBD-II قطع باشند هیچ امکانی برای هیچ تجهیزاتی بدون در نظر داشتن میزان پیشرفتگی آن برای دسترسی به سیم بندی ماشین وجود نخواهد داشت.

کانکتور OBD-II معمولاً زیر داشبُرد در سمت مسافر قرار دارد. هنگامی که سیم پیچی آن تشخیص داده شد سوئیچی می‌تواند در خط سیم‌ها قرار داده شود. سوئیچ باید در مکانی که در معرض دید نیست، مخفی شود. در کارکرد معمولی اگر اتومبیل شما با سیم‌های قطع شده از سوکت دزدیده شود، محافظت می‌شوید. با این حال، از دوباره وصل کردن سوئیچ

قبل از بردن اتومبیل به گاراژ برای سرویس اطمینان حاصل نمایید. دیگرام سیم بندی ISO K و ISO L را در هنگام زدن سوئیچ نشان می‌دهد. برای پوشش دادن تمام زمینه‌ها هوشمندانه است که هر سیمی به سوکت به جز دو اتصال به زمین در پین‌های 4 و 5 و ولتاژ تغذیه بر پین 16 قابل سوئیچ کردن باشد. تقریباً هر سازنده‌ی اتومبیلی متد خود برای متوقف کردن اتومبیل را دارد، با قطع کردن همه‌ی سیم‌ها مطمئن می‌شویم که هیچ ارتباطی امکان پذیر نیست (حتی در باس CAN). اکنون داخلی‌ترین قسمت‌های در حال کار اتومبیل شما از چشم‌های طمعکاران در امنیت قرار دارد. هنگامی که یک هکر وسیله‌ی غیر فعال سازی خود را وصل می‌کند، دستگاه به صورت عادی روشن می‌شود اما احتمالاً عبارتی مانند 'پروتکل شناخته نشده' را هنگامی که تلاش برای هر گونه ارتباطی با پورت OBD اتفاق بیفتد، نمایش خواهد داد.

(110287)

۳۰۸ بازگشت بُرد نمونه‌سازی Elex

Return of the Elex Prototyping Board

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوک لمنس

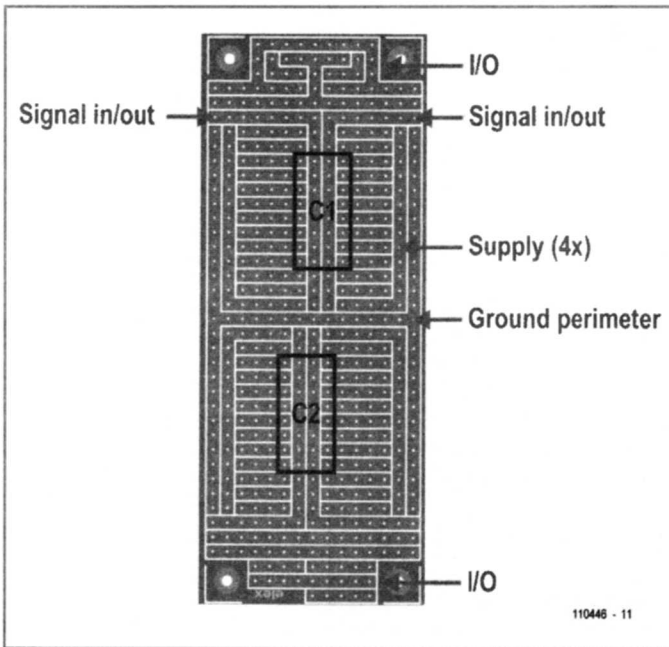
کوچک با آستانه‌ی ولتاژ ورودی پایین بود. PCB‌های آماده شده از آنجایی که گران هستند و خوانندگان باید برای هر پروژه مداری جدید می‌خریدند، در این تصویر نمی‌گنجیدند. راه حل برای این مشکل اراییه‌ی یک برد بُرد PCB‌ی همه منظوره بود. این بُرد انگیزه‌ی اصلی خود را از بُردهای شناخته شده‌ی نمونه‌ی اولیه‌ی Vero گرفته بود که PCB‌هایی با فرمت اروپایی است (100 × 160 میلی متر) با راه‌های مسی موازی که در طول بُرد هستند.

کارکنان آژیه‌ی‌شگاه الکتور در این زمان فکر کردند می‌توانند این بُرد را بهبود بخشند - بُرد باید کوچک‌تر باشد تا با هزینه‌ی کمتری ساخته شود، برخی از مسیرها مانند منبع تغذیه و مسیرهای زمین باید برای استفاده به عنوان 'ریل‌ها' از قبل تعریف شوند. همانطور که شما می‌توانید از تصویر ببینید تنها دو جامپر کوچک برای اتصال یک IC به ریل‌های زمین و تغذیه لازم است.

مجله‌ی Elex که تقریباً برادر کوچک الکتور بود در آلمان تنها از 1983 تا 1993 انتشار می‌یافت. این مجله متخصص معرفی الکترونیک به شیوه‌ای آسان و سرگرم کننده بود.

بسیاری از خوانندگان کنونی الکتور با Elex شروع کردند و مقاله‌هایی از این مجله هنوز هم درخواست می‌شود - گردآوری مقاله‌های Elex بر DVD هنوز هم در دسترس است.

هرچند انتشار این مجله 18 سال پیش متوقف شد میراث آن هنوز زنده است: یک محصول کوچک Elex از مرگ امتناع می‌کند و هم‌چنان به آسان‌تر کردن زندگی برای دوستداران الکترونیک ادامه می‌دهد. بُرد نمونه‌ی اولیه‌ی Elex با ویرایش اولیه‌ی مجله در هلند معرفی شد. ماموریت Elex معرفی بسیاری از مدارهای



همچنین دو مسیر وجود دارد که در زیر هر IC قرار دارند. هدف از تعبیه‌ی آنها استفاده به عنوان سیگنال ورودی و خروجی است، اما آنها برای استفاده به عنوان خطوط تغذیه نیز مناسب هستند. مسیرهای بسیاری - زمین، ولتاژ تغذیه، ولتاژ تغذیه‌ی اضافی و سیگنال - می‌تواند به صورت دلخواه به قسمت I/O در هر انتهای مدار وصل شود، که امکان اتصال کانکتورها را دارد.

طبیعتاً این بُردهای نمونه‌ی اولیه همچنین برای طراحی با استفاده از اجزای قدیمی گسسته یا ترانزیستورها مناسب هستند. این بُردهای دم‌دستی همچنان در مغازه‌ی الکتور با عنوان

'Elex'، Elex 1، Elex 2 و Elex 4 به ترتیب برای

انواع تکی دوتایی و چهارتایی) در دسترس هستند.

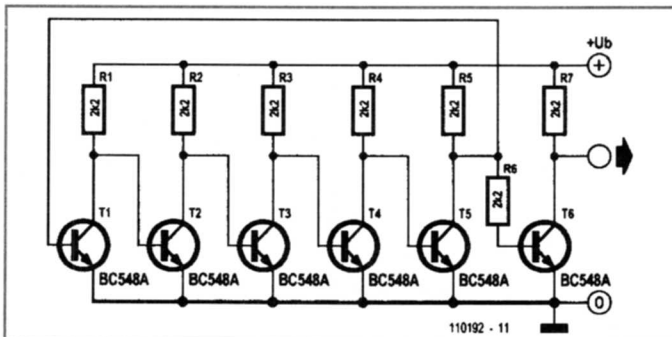
(110446)

اسیلاتور حلقوی

۳۰۹

Ring Oscillator

ایده‌های طراحی و الکترونیکی گوناگون



بورکهارت کانیکا

اسیلاتور حلقوی^(۱) شامل چند مرحله تقویت‌کننده با ترانزیستورهای معکوس‌کننده است که به صورت سری متصل شده‌اند، به گونه‌ای که خروجی مرحله‌ی نهمی به ورودی اولین مرحله متصل می‌شود.

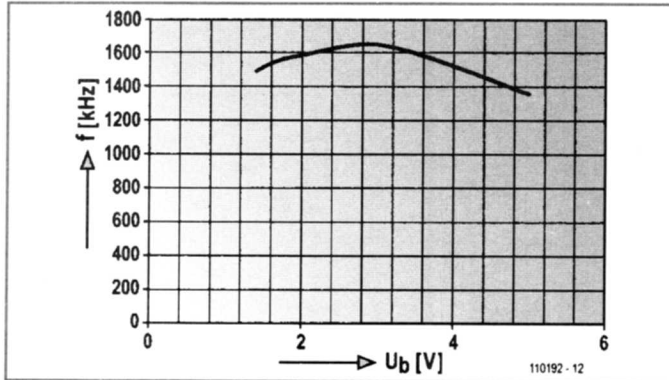
شما حق انتخاب استفاده از

سه، پنج، هفت و نه مرحله را دارید. تنها شرط، فرد بودن تعداد آنها است. یک ویژگی این مدار نیاز نداشتن به هرگونه خازن است. اسیلاتورهایی از این نوع در

مدارهای مجتمع، برای مثال در میکرو کنترلرها به وسعت استفاده می‌شوند.

قاعدتاً ما با یک تقویت‌کننده با فیدبک منفی سر و کار داریم که به عنوان نتیجه‌ی تقویت بالای کلی، به نوسان می‌افتد. در مدار نشان داده شده در شکل،

1) Ring Oscillator



پنج مرحله استفاده می شود. برای جلوگیری از تاثیر بر حلقه یک مرحله بافر برای جدا کردن سیگنال اسیلاتور استفاده می شود. تمام مقاومت ها در مدار مقدار 2ر2 کیلوهم را دارند و تمام ترانزیستورها از نوع BC548A هستند. اسیلاتور یک فرکانس رو به بالای یک مگاهرتز را تولید می کند که تا حدودی به ولتاژ منبع تغذیه (شکل 2 را ببینید) بستگی

دارد. فرکانس ماکزیمم میانگین 1650 کیلوهرتز هنگامی که ولتاژ کار 3 ولت باشد تولید می شود. اسیلاتور حلقه ای می تواند به صورت گسترده به صورت اسیلاتورهای در حال کار دیده شوند. سیگنال در حال کار هر پنج مرحله روی هم به نصف دوره ی

نوسان می رسند، به زبانی دیگر 300 نانو ثانیه در 1ر65 مگاهرتز. هر مرحله ی تکی در این جا زمان کار 60 نانو ثانیه را دارد. در ولتاژهای کار بالاتر تاخیر نشان داده شده در هر مرحله به دلیل درایو شدن سنگین ترانزیستورها به اشباع، تا قدری افزایش می یابد. (110192)

واحد فلاشر همه منظوره ی ۳- سیمه ویژه ی اسکوترها

۳۱۰

Universal 3-wire Flasher Unit for Scooters

ایده های طراحی و الکترونیکی گوناگون

تحمل کند.

گنوکس ترپلس

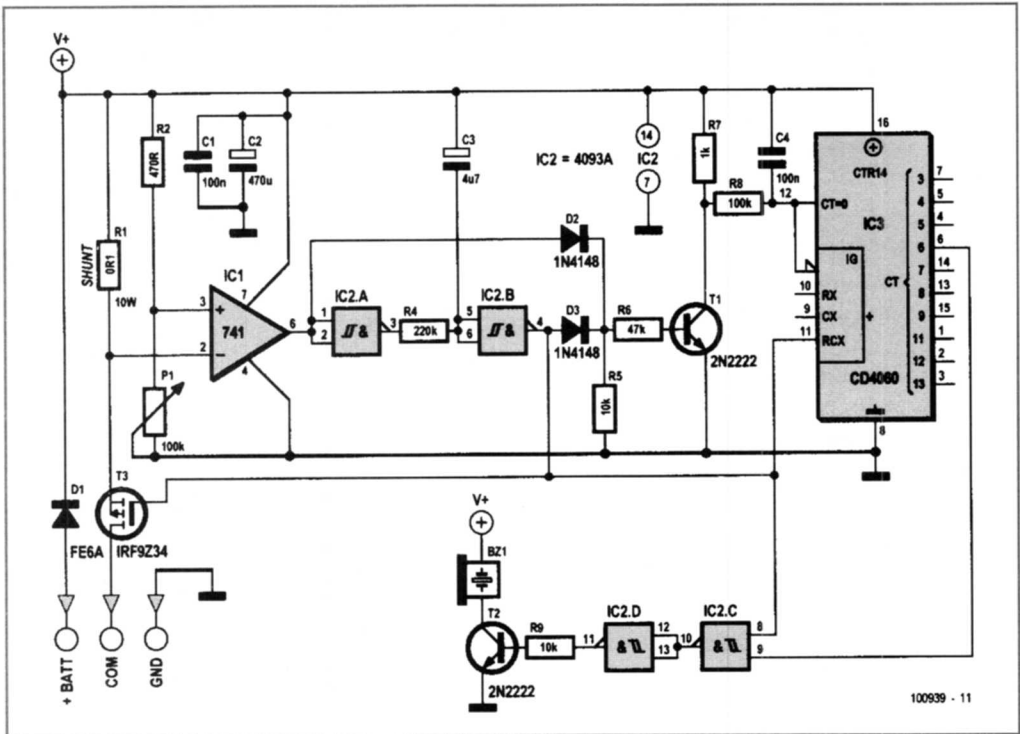
T3، R1 و IC1 در کنار هم یک آشکارساز جریان را تشکیل می دهند. IC1 با توجه به جریان R1 و تنظیمات P1 به صورت یک مقایسه گر متصل شده و بسیار تمیز سوئیچ می کند. IC2.A و IC2.B به عنوان مونواستابل به هم متصل شده اند. هنگامی که خروجی IC1، 1 می شود، R4 شروع به شارژ C3 می نماید. سپس IC2.B، 1 می شود و ترانزیستور T3 خاموش می شود. IC1 سپس سوئیچ می شود، IC2.B اندکی بعدتر آن را دنبال می کند و سپس T3 دوباره روشن می شود و به همین صورت ...

R6، R5، D3، D2 و T1 یک مدار مطابق با گیت NOR را درایو می کنند که باعث ریست شدن شمارنده ای که آن را دنبال می کند، می شود. این بدان معناست که شمارنده حتی بدون خاموش کردن استارت مدار نیز می تواند ریست شود. شمارنده در همان لحظه ای که هر دو پین های 1 و 4 از IC2 با هم صفر

واحدهای استاندارد فلاشر استاندارد، دو اشکال اساسی دارند. اول از همه، آنها جریان کار نسبتاً بالایی برای سوئیچ کردن، لازم دارند. به همین دلیل کار در حالت «LED» (زیر 5 وات) غیر ممکن است. ثانیاً، اگر شما فراموش کنید راهنما را خاموش کنید، آنها هشدار صوتی قابل توجهی یا هیچ هشدار صوتی نخواهند داشت. از آنجایی که راهنماهای اسکوتر خود به خود خاموش نمی شوند، بسیاری از رانندگان فراموش می کنند آنها را خاموش کنند.

راه حل ساده ی دو دیود و یک سیستم صوتی می تواند بسیار موثر، اما آزاردهنده باشد، از آنجایی که صدای بوق ممکن است باعث مزاحمت شود. پس هدف این پروژ حل این مشکل است. این مدار با باری حدود 1 تا 40 وات کار می کند.

D1 مدار را از پلاریته ی معکوس حفاظت می کند. این دیود می تواند تا 6 آمپر را در یک بسته بندی کوچک



100939 - 11

فلاشر عادی است. طول بُرد بر طبق موارد مورد نیاز بُرد تعیین می‌شود اما به خوبی کمتر از جای موجود در اسکوترهاست.

به یاد داشته باشید که مسیرهای هدایت‌کننده‌ی جریان بالا را به خوبی قلع‌کاری کنید. ترانزیستور MOSFET نیازی به هیت‌سینک ندارد. PCB را درون لوله با چسب مذاب داغ ثابت کنید، مراقب باشید پری‌ست P1 را نجسبانیید.

(100939)

لینک اینترنتی

[1] www.elektor.com/100939

می‌شوند، ریست می‌شود. شمارنده IC3 یک CD4060 است که به گونه‌ای سیسم‌بندی شده است که خروجی Q6 بعد از هر 64 پالس روی پین 11 یک می‌شود. در حالی که شبکه‌ی R4/R3 زمان سوئیچینگ را در حدود یک ثانیه نگه می‌دارد، بعد از حدود یک دقیقه خروجی IC3 یک می‌شود و توسط IC2.C، IC2.D و T2 هشدار صوتی همزمان با راهنما کار خواهد کرد.

در دانلود این مقاله شما طراحی PCB نویسنده و تعدادی از عکس‌های پروژه را خواهید دید. عرض بُرد بر اساس قطر داخلی یک لوله‌ی PVC 32 میلی‌متری انتخاب شده است، که قطر استاندارد یک

پایدارسازی دما

۳۱۱

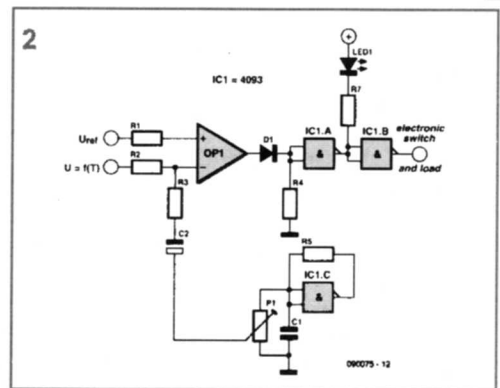
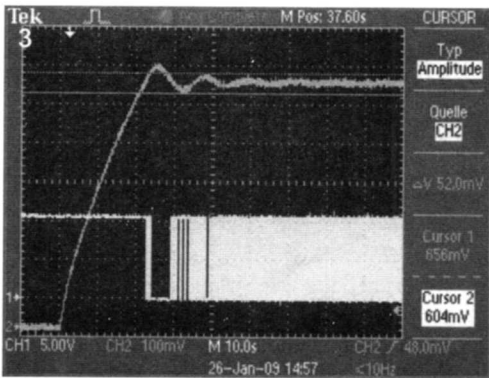
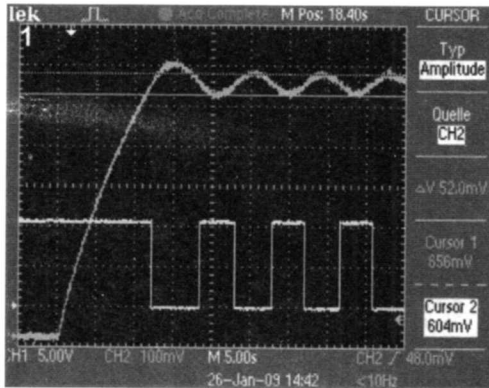
Temperature Stabilisation

ایده‌های طراحی و الکترونیک گوناگون

توماس شوت

سخت‌افزار برای پایین نگه داشتن هزینه‌ها ضروری به نظر می‌رسید. اولین تلاش برای طراحی، خروجی سنسور دما را به یک مقایسه‌گر که یک گیت NAND

طراحی یک کنترل‌کننده‌ی دما با استفاده از حداقل



4093 معکوس کننده به دنبال آن می آید، می دهد. این خروجی یک سیگنال ساده ی روشن/خاموش کنترلی را به یک رله ی الکترونیکی که یک المنت گرما را سوئیچ می کند، می دهد. اینرسی گرمایی در این سیستم باعث تعدیل گرمایی ضعیف (شکل 1) با بالا زدگی و پایین زدگی دما نسبت به دمای مورد نظر می شود.

چالش کنونی بهبود مشخصات کنترلر کنونی بدون افزایش بیش از حد بهای سخت افزار آن بود. نتیجه را می توان در شکل 2 دید.

مانند گذشته، خروجی سنسور به ورودی مقایسه گر و یک 4093 (اشمیت تریگر آن مشخصات را وارد می کند) در مقایسه گر خروجی استفاده شده است. یک NAND اضافی برای ساخت یک اسپلاتور که در خازن C1 پالس مثلثی می سازد، استفاده شده است.

در این شکل موج AC با ولتاژ سنسور دما در ورودی مقایسه گر جمع می شود. تنظیم P1 دامنه ی شکل موج را کنترل می کند.

اکنون هنگامی که سیگنال سنسور دما به سطح

مورد نظر می رسد، سیگنال AC ی اضافه شده، یک شکل موج پالس مدوله شده ی عرضی از خروجی مقایسه گر تولید می کند. این عمل مشخصات اثر کنترل تناسبی به پاسخ کنترلر را اعمال می کند.

بعد از پیچاندن P1 برای داشتن پاسخ بهینه، بهبود تعدیل دما می تواند در شکل 3 دیده شود.

با نصب مدار کنترلی، پایداری دمایی اجاق فر مورد آزمایش، در طولانی مدت رشد داشته است.

(090075)

